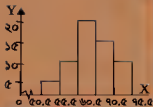


গণিত

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
নবম-দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

গণিত

নবম-দশম শ্রেণি

রচনা
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক
ড. মফিজ হক

সম্পাদনা
ড. মো. মফিজ হক
ড. মফিজ হক

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ হাতিবিল বসিমাতিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কার্যকরী নথি।

[প্রকাশক কার্যকরী সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

দুইশততম . দুই, ২০১৬

পাঠ্যপুস্তক প্রস্তুতকরণে সহায়ক

মোঃ নসির উদ্দিন

প্রকাশক

সুন্দরীম কল্যাণ

মুদ্রাঙ্কন প্রাঙ্গণ

উদ্ভাষক

মোঃ নসির উদ্দিন

কিনাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

অফিসের কার্যালয়

প্রাঙ্গণ

সরকার কার্যকরী কিনাইন প্রাঙ্গণের অন্য

সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	আলোকের সংজ্ঞা	১
দ্বিতীয় অধ্যায়	সেই ও আলোক	২০
তৃতীয় অধ্যায়	ইচ্ছাশক্তিগত গ্রন্থি	৪১
চতুর্থ অধ্যায়	কৃত্রিম ও প্রকৃতিক	৭০
পঞ্চম অধ্যায়	এক চলচ্চিত্রগত সত্যজন	১০
ষষ্ঠ অধ্যায়	সেবা, সেবা ও ক্রিয়াক	১০৪
সপ্তম অধ্যায়	ব্যবহারিক জীবন	১২৬
অষ্টম অধ্যায়	কৃত্রিম	১৪০
নবম অধ্যায়	ক্রিয়াকগতিক অনুভব	১৪৮
দশম অধ্যায়	কৃত্রিম ও উচ্চতা	১৮০
একাদশ অধ্যায়	ইচ্ছাশক্তির অনুভব ও সমানুভব	১৮৭
দ্বাদশ অধ্যায়	কৃত্রিম চলচ্চিত্রগত সত্য সত্যজন	২৪৬
ত্রয়োদশ অধ্যায়	সত্যের কথা	২২৭
চতুর্দশ অধ্যায়	অনুভব, অনুভব ও ক্রিয়াক	২৪২
পঞ্চদশ অধ্যায়	কেন্দ্রিক সত্যজন ও উচ্চতা	২৪৭
ষষ্ঠদশ অধ্যায়	ক্রিয়াক	২৬৪
সপ্তদশ অধ্যায়	ক্রিয়াক	২৬৪
	উচ্চতা	৩১৪

वास्तव संख्या (Real Numbers)

[illegible]

প্রাকৃতিক সংখ্যা (Natural Number)

1, 2, 3, 4, ইত্যাদি সংখ্যাবৃত্তকে প্রাকৃতিক সংখ্যা বা প্রাকৃতিক সংখ্যা বলা হয়। 2, 3, 5, 7, ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য সংখ্যা এবং 4, 6, 8, 9, ইত্যাদি প্রাকৃতিক সংখ্যা।

পূর্ণসংখ্যা (Integer)

পূর্ণসংখ্যা হল প্রাকৃতিক ও প্রাকৃতিক সংখ্যা বৃত্তকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। অর্থাৎ,
- 3, - 2, - 1, 0, 1, 2, 3, ইত্যাদি পূর্ণসংখ্যা।

ভগ্নাংশ সংখ্যা (Fractional Number)

p, q পরস্পর সহপ্রমিত, $q \neq 0$ এবং $q \in \mathbb{Z}$ হলে, $\frac{p}{q}$ ভগ্নাংশের সংখ্যাকে ভগ্নাংশ সংখ্যা বলা হয়। যেমন :

$\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{-5}{3}$ ইত্যাদি ভগ্নাংশ সংখ্যা।

$p < q$ হলে ভগ্নাংশকে প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং $p > q$ হলে ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন :

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ইত্যাদি প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \dots$ ইত্যাদি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

দুগুণ সংখ্যা (Rational Number)

$p \in \mathbb{Z}$ ও q পূর্ণসংখ্যা এবং $q \neq 0$ হলে, $\frac{p}{q}$ ভগ্নাংশের সংখ্যাকে দুগুণ সংখ্যা বলা হয়। যেমন :

$\frac{3}{1} = 3, \frac{11}{2} = 5.5, \frac{5}{3} = 1.666\dots$ ইত্যাদি দুগুণ সংখ্যা। দুগুণ সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসেবে প্রকাশ করা যায়। সুতরাং সকল পূর্ণসংখ্যা এবং সকল ভগ্নাংশ সংখ্যা হয়ে দুগুণ সংখ্যা।

অদুগুণ সংখ্যা (Irrational Number)

যে সংখ্যাকে $\frac{p}{q}$ ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায় না, সেখানে p, q পূর্ণসংখ্যা এবং $q \neq 0$, সে সংখ্যাকে অদুগুণ সংখ্যা বলা হয়। পূর্ণসংখ্যা বা ভগ্নাংশের সংখ্যাকে প্রাকৃতিক সংখ্যার অধীন একটি অদুগুণ সংখ্যা। যেমন :

$\sqrt{2} = 1.414213\dots, \sqrt{3} = 1.732\dots, \frac{\sqrt{5}}{2} = 1.118033\dots$ ইত্যাদি অদুগুণ সংখ্যা। অদুগুণ সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসেবে প্রকাশ করা যায় না।

প্রাকৃতিক ভগ্নাংশ সংখ্যা :

দুগুণ সংখ্যা ও অদুগুণ সংখ্যাকে প্রাকৃতিক প্রকাশ করা হয়ে একে প্রাকৃতিক ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন,

$3 = 3 \frac{0}{2}, \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}, \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}, \sqrt{3} = 1.732\dots$ ইত্যাদি প্রাকৃতিক ভগ্নাংশ সংখ্যা। প্রাকৃতিক ভগ্নাংশ

এক সংখ্যা ভগ্নাংশ হলে, একেই সংখ্যা প্রাকৃতিক ভগ্নাংশ এবং সংখ্যা ভগ্নাংশ হলে, একেই প্রাকৃতিক

তত্ত্বের অর্থ হয়। যেমন, $0.52, 3.4152$ ইত্যাদি অসীম দশমিক তত্ত্বের এক, $1.333\dots$, $2.123512367\dots$ ইত্যাদি অসীম দশমিক তত্ত্বের সন্তো। আবার, অসীম দশমিক তত্ত্বের সন্তোমুখের মধ্যে দশমিক কিন্তু যা অসংখ্য পুনরাবৃত্তি হলে, একেই অসীম দশমিক দশমিক তত্ত্বের এক, অসংখ্য পুনরাবৃত্তি না হলে একে অসীম অসংখ্য দশমিক তত্ত্বের সন্তো বলা হয়। যেমন, $1.2323\dots$, 5.654 ইত্যাদি অসীম দশমিক দশমিক তত্ত্বের এক, $0.523050056\dots$, $2.12340314\dots$ ইত্যাদি অসীম অসংখ্য দশমিক তত্ত্বের।

বাস্তব সংখ্যা (Real Number)

সকল দশমিক সংখ্যা এক অসংখ্য সংখ্যকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়। যেমন :

$$0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

$$\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{4}{3}, \dots$$

$$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \dots$$

$$1.23, 0.415, 1.333\dots, 0.62, 4.120345061\dots$$
 ইত্যাদি বাস্তব সংখ্যা।

ধনাত্মক সংখ্যা (Positive Number)

শূন্য অপেক্ষা বড় সকল বাস্তব সংখ্যাকে ধনাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } 1, 2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \sqrt{2}, 0.415, 0.62, 4.120345061\dots$$
 ইত্যাদি ধনাত্মক সংখ্যা।

ঋণাত্মক সংখ্যা (Negative Number)

শূন্য অপেক্ষা ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে ঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } -1, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\sqrt{2}, -0.415, -0.62, -4.120345061\dots$$
 ইত্যাদি ঋণাত্মক সংখ্যা।

অঋণাত্মক সংখ্যা (Non-negative Number)

শূন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যাকে অঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

$$\text{যেমন, } 0, 3, \frac{1}{2}, 0.612, 1.3, 2.120345\dots$$
 ইত্যাদি অঋণাত্মক সংখ্যা।

৪. a যাক x লেখা হলে, x যাক a লেখলে কেবল দুটি ক্ষেত্রে $0 \neq 1$ বিদ্যমান যেখানে (i) $0 \neq 1$
(ii) $a + 0 = a$ (iii) $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$

৫. a যাক x লেখা হলে, (i) $a + (-a) = 0$ (ii) $a \neq 0$ হলে, $a \cdot \frac{1}{a} = 1$

৬. a, b, c যাক x, y, z লেখা হলে, $a(b+c) = ab+ac$

৭. a, b যাক x, y লেখা হলে, $a < b$ অথবা $a = b$ অথবা $a > b$

৮. a, b, c যাক x, y, z লেখা হলে, $a < b$ হলে, $a + c < b + c$

৯. a, b, c যাক x, y, z লেখা হলে, $a < b$ হলে, (i) $ac < bc$ অথবা $c > 0$ (ii) $ac > bc$ হলে, $c < 0$

প্রতিফল : $\sqrt{2}$ একটি অকূল সংখ্যা।

যদি $\sqrt{2}$ কূল সংখ্যা হয় তবে

কহি, $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ যেখানে p ও q পরস্পর সহপ্ৰমিত স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $q > 1$

যা, $2 = \frac{p^2}{q^2}$ (বর্গ করে)

কি, $2q = \frac{p^2}{q}$ (উভয় পক্ষে q দ্বারা গুণ করে)

সহপ্ৰমিত : $2q$ কূল সংখ্যা কিন্তু $\frac{p^2}{q}$, কূলসংখ্যা নয়, কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহপ্ৰমিত এবং $q > 1$

∴ $2q$ এবং $\frac{p^2}{q}$ সমান হতে পারে না, অর্থাৎ $2q \neq \frac{p^2}{q}$

∴ $\sqrt{2}$ এর বাহু $\frac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না, অর্থাৎ $\sqrt{2} \neq \frac{p}{q}$

∴ $\sqrt{2}$ একটি অকূল সংখ্যা।

উদাহরণ ২। প্রমাণ কর যে, কোনো একটি জটিল স্বাভাবিক সংখ্যার পুনঃপুনঃ সাথে ১ যোগ করলে যেসবসং একটি পূর্ণিক সংখ্যা হবে।

সমাধান : যেন কহি, একটি জটিল স্বাভাবিক সংখ্যা ফলাফলে $x, x+1, x+2, x+3$

জটিল সংখ্যা চারটির পুনঃপুনঃ সাথে ১ যোগ করলে পাওয়া যায়,

$$\begin{aligned} x(x+1)(x+2)(x+3)+1 &= x(x+3)(x+1)(x+2)+1 \\ &= (x^2+3x)(x^2+3x+2)+1 \\ &= x(x+2)+1; [x^2+3x = x \text{ করে}] \\ &= x(x+2)+1 \end{aligned}$$

$$= x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = (x^2 + 3x + 1)^2; \text{ তা একটি দুর্গন্ধ সংখ্যা।}$$

∴ কোনোদিকে সঠিকটি ক্রমিক সাময়িক সন্ধ্যার সূচকগুলি নিয়ে 3 ঘণ্টা করলে যেমতল একটি দুর্গন্ধ সংখ্যা হয়ে।

কাজ : কোন দর মে, $\sqrt{3}$ একটি অকৃতল সংখ্য।

সাময়িক অকৃতল সংখ্যিক

কোনক দরদর সন্ধ্যাকে সাময়িক অকৃতল সংখ্যক বলা যায়। যেমন : $2 = 2 \cdot 0, \frac{2}{3} = 0.4, \frac{1}{3} = 0.333...$

ইত্যাদি। সাময়িক অকৃতল তিন প্রকার। অসীম সাময়িক, অকৃতল সাময়িক এবং অসীম সাময়িক অকৃতল।

অসীম সাময়িক অকৃতল : অসীম সাময়িক সাময়িক তিনের সাময়িক অসীম সন্ধ্যাক বলা থাকে। যেমন : 0.12, 1.023, 7.832, 54.67, ইত্যাদি অসীম সাময়িক অকৃতল।

অকৃতল সাময়িক অকৃতল : অকৃতল সাময়িক সাময়িক তিনের সাময়িক অকৃতল বা অকৃতল সন্ধ্যাক বলা থাকে। যেমন, 3.333..., 2.454545..., 5.12765765 ইত্যাদি অকৃতল সাময়িক অকৃতল।

অসীম সাময়িক অকৃতল : অসীম সাময়িক অকৃতল সাময়িক তিনের সাময়িক অসীম সন্ধ্যাক বলা থাকে। যেমন : অসীম সাময়িক অকৃতল দুই প্রকার, অসীম অকৃতল সাময়িক অকৃতল এবং অসীম অকৃতল সাময়িক অকৃতল। যেমন : 1.4142135..., 2.8284271... ইত্যাদি অসীম অকৃতল সাময়িক অকৃতল।

কোন অসীম সাময়িক ও অকৃতল সাময়িক অকৃতল দুই সন্ধ্যাক এবং অসীম সাময়িক অকৃতল অকৃতল সংখ্য। কোনো অকৃতল সন্ধ্যাক হয়ে দর সাময়িক সাময়িক পদ্ধতি ইচ্ছা নির্দিষ্ট করা যায়। কোনো অকৃতল সন্ধ্যাক দর ও অকৃতল সাময়িক সন্ধ্যাক প্রকাশ করতে পারলে, ই অকৃতলটি কৃতল সংখ্য।

কাজ :

1.723, 5.2333..., 0.0025, 2.1354124..., 0.0105105... এবং

0.450123 অকৃতলসমূহকে অসীম সাময়িক, সাময়িক অকৃতল বা।

অকৃতল সাময়িক অকৃতল

$\frac{23}{6}$ অকৃতলসমূহকে সাময়িক প্রকাশ করি। 4) 23 (3.833

$$\begin{array}{r} 18 \\ 50 \\ 98 \\ 20 \\ 18 \\ 20 \\ 18 \\ 2 \end{array}$$

কক করে, তদুপরে কককে ছাড়া দিয়ে ভাল করে তদুপরে পরিণত করার সময় কককে রেখা দেয়া হবে না। দেখা যায় যে, কককককে একটি সত্য 3 বারবার আসে। এখানে 3.8333..... একটি অসীম ভাঙ্গুর দশমিক তদুপে।

যে সকল দশমিক তদুপে দশমিক কিন্তু তদে একটি কক ককককক বারবার বা একটি কক পরিভ্রমে বারবার আসে, এদের ভাঙ্গুর দশমিক তদুপে কক হয়। ভাঙ্গুর বা পৌনঃপুনিক দশমিক তদুপে যে কক ককককক অসীম পুনঃপুনঃ পাবির্ভূত হয়, একে ভাঙ্গুর বলে বলে।

ভাঙ্গুর দশমিক তদুপে একটি কক ভাঙ্গুর বলে, যে কককক উপর পৌনঃপুনিক কিন্তু একে একটি কক ভাঙ্গুর বলে, ককককক উপর ৩ পের কককক উপর পৌনঃপুনিক কিন্তু কককক হয়। যেমন 2.555..... কে দেখা হয় 2.5 বার এবং 3 124124124..... কে দেখা হয়, 3.124 বার।

দশমিক তদুপে দশমিক কিন্তু বা ভাঙ্গুরে ছাড়া অন্য কোনো কক বা ককক, একে বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক বলে এবং পৌনঃপুনিক দশমিক তদুপে দশমিক কিন্তু বা ভাঙ্গুরে ছাড়া এক বা এককি কক ককক, একে দ্বি পৌনঃপুনিক বলে। যেমন, 1.3 বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক তদুপে এবং 4.23512 দ্বি পৌনঃপুনিক তদুপে।

তদুপের হয়ে 2.5 ছাড়া অন্য কোনো পৌনঃপুনিক (উৎসবক) ককক, সেই ছাড়া ককক কক ককক, কককক ককককক কককক হবে না। যেহেতু পরিভ্রমে ককক যেহেতু ককককক 1.2 9 ছাড়া অন্য কিছু ককক ককক না, সেহেতু এক পরিভ্রমে কককককক কককক একটি সত্য হয়ে কককক। ভাঙ্গুরককক সত্য দশমিক হয়ে যে সত্য ককক, এক ককক ককক হয়।

উদাহরণ ১: $\frac{3}{11}$ কে দশমিক তদুপে ককক কক।

উদাহরণ ২: $\frac{95}{37}$ কে দশমিক তদুপে ককক কক।

সংকলন :

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 30} \\ \underline{22} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 30 \\ \underline{22} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 3 \end{array}$$

সংকলন :

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 95} \\ \underline{74} \\ 210 \\ \underline{185} \\ 250 \\ \underline{222} \\ 280 \\ \underline{259} \\ 210 \\ \underline{185} \\ 250 \\ \underline{222} \\ 28 \end{array}$$

নির্ণয় দশমিক তদুপে = 0.2727 = 0.27

নির্ণয় দশমিক তদুপে = 2 56756..... = 2.567

ভাঙ্গুর দশমিককক সংকলন তদুপে ককক ক ভাঙ্গুর দশমিককক কক ককক।

উদাহরণ ১: 0.3 কে সংকলন তদুপে ককক কক।

সংকলন : 0.3 = 3333..... 0.3 = 0.3333

$$0.3 \times 10 = 0.333..... \times 10 = 3.333.....$$

$$\text{এক} \quad 0.3 \times 1 = 0.333..... \times 1 = 0.333.....$$

$$\text{বিভাজন কক, } 0.3 \times 10 - 0.3 \times 1 = 3$$

$$\text{অ, } 0.3 \times (10 - 1) = 3 \text{ অ, } 0.3 \times 9 = 3$$

$$\text{অতএব, } 0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\text{নির্ণয় অনুসরণে } \frac{1}{3}$$

উদাহরণ ৯। 0.24 এক অখ্যাত অঙ্কগণে প্রকাশ করা।

$$\text{সমাধান : } 0.\dot{2}4 = 0.24242424 \dots$$

$$\text{এখন } 0.\dot{2}4 \times 100 = 0.242424 \dots \times 100 = 24.2424 \dots$$

$$\text{এক, } 0.24 \times 1 = 0.242424 \dots \times 1 = 0.242424 \dots$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 0.\dot{2}4(100 - 1) = 24$$

$$\text{অ, } 0.\dot{2}4 \times 99 = 24 \text{ অ, } 0.24 = \frac{24}{99} = \frac{8}{33}$$

$$\text{নির্ণয় অনুসরণে } \frac{8}{33}$$

উদাহরণ ৭। $42.34\dot{7}8$ কে অব্যক্ত অঙ্কগণে প্রকাশ করা।

$$\text{সমাধান : } 42.34\dot{7}8 = 42.347878 \dots$$

$$\text{এখন } 42.34\dot{7}8 \times 10000 = 42.347878 \dots \times 10000 = 423478.7878$$

$$\text{এক, } 42.3478 \times 100 = 42.347878 \dots \times 100 = 4234.7878$$

$$\text{বিয়োগ করে, } 42.34\dot{7}8 \times 9900 = 423478 - 4234$$

$$\text{অতএব, } 42.34\dot{7}8 = \frac{423478 - 4234}{9900} = \frac{419244}{9900} = \frac{34937}{825} = 42 \frac{287}{825}$$

$$\text{নির্ণয় অনুসরণে } 42 \frac{287}{825}$$

দ্রষ্টব্য : উপরোক্ত ৬, ৯, ৭ এবং ৮ থেকে দেখা যায় যে,

- যাবত লবহিকে লবহিক হিসেব করা যে একটি ভুল আছে, সে একটি শূন্য ০ এর ভাবে বসিয়ে প্রথমে লাবত লবহিককে কৃত করা হয়েছে।

- আকৃষ্ট লম্বিককে লম্বিক বিদ্যুত্ৰ বা সে কৱটি অনাকৃষ্ট অক্ষ আছে, সে কৱটি শূন্য । এই অৱশ্যে যদিও আকৃষ্ট লম্বিককে পুণ কৰা হয়হে।
- প্ৰথম পুংকল থেকে দ্বিতীয় পুংকল বিয়োণ কৰা হয়হে। প্ৰথম পুংকল থেকে দ্বিতীয় পুংকল বিয়োণ কৰায় আনশৰে পূৰ্ণ সন্ত্যা পৰাৱা গেহে। এওহে লক্ষণীয় যে, আকৃষ্ট লম্বিক অনুবশেৰ লম্বিক ও পৌনঃপুনিক বিদ্যু উট্টিয়ে প্ৰথ সন্ত্যা থেকে অনাকৃষ্ট আৱশ্য সন্ত্যা বিয়োণ কৰা হয়হে।
- আকৃষ্ট লম্বিককে বহুতুলেৰ আকৃষ্ট অক্ষ হিল বহুতুলে ১ শিবে এহে অৱশ্যে অৱশ্যে লম্বিক বিদ্যুত্ৰ বা বহুতুলেৰ অনাকৃষ্ট অক্ষ হিল বহুতুলেৰ শূন্য যদিও উপৰে প্ৰথ বিয়োণলকে কণ কৰা হয়হে।
- আকৃষ্ট লম্বিককে অনুবশে পৰিণত কৰায় অনুবশেৰি বা বশে বহুতুলেৰ আকৃষ্ট অক্ষ বহুতুলে ১ এহে ১ পুংকল অৱশ্যে লম্বিক বিদ্যুত্ৰ বা বহুতুলেৰ অনাকৃষ্ট অক্ষ অনুবশে শূন্য। অৱ অৱ হলে আকৃষ্ট লম্বিককে লম্বিক বিদ্যু ও পৌনঃপুনিক বিদ্যু উট্টিয়ে সে সন্ত্যা পৰাৱা গেহে, সে সন্ত্যা থেকে আকৃষ্টল অল শিবে যদি অক্ষ কৰা প্ৰতি সন্ত্যা বিয়োণ অৱ বিয়োণল।

সম্ভৱ : আকৃষ্ট লম্বিককে পৰ সন্ত্যা সন্ত্যাৰ অনুবশে পৰিণত কৰা হয়। সকল আকৃষ্ট লম্বিক পুংকল সন্ত্যা।

উদাহৰণ : ১। ১ 23457

সম্ভৱণ : $5.23457 = 5.23457457457....$

এক $5.23457 \times 100000 = 523457.457457$

এক $5.23457 \times 100 = 523.457457$

বিয়োণ কৰে, $5.23457 \times 99900 = 522934$

অতঃপৰ, $5.23457 = \frac{522934}{99900} = \frac{261467}{49950}$

নিৰ্ণয় অনুবশে $\frac{261467}{49950}$

ব্যাখ্যা : লম্বিক অৱশ্যে প্ৰতি অক্ষ হয়হে অল এওহে আকৃষ্ট লম্বিককে প্ৰশমে 100000 (এক এহে অৱশ্যে প্ৰতি শূন্য) কৰা পুণ কৰা হয়হে। আকৃষ্ট অৱশ্যে অৱশ্যে লম্বিক অৱশ্যে প্ৰতি অক্ষ হয়হে অল আকৃষ্ট লম্বিককে 100 (এক এহে অৱশ্যে প্ৰতি শূন্য) কৰা পুণ কৰা হয়হে। প্ৰথম পুংকল থেকে দ্বিতীয় পুংকল বিয়োণ কৰা হয়হে। এই বিয়োণলকেৰ একলিকে পূৰ্ণসন্ত্যা অৱলিকে প্ৰথম আকৃষ্ট লম্বিককে অৱশ্যে $(100000 - 100) = 99900$ পুণ। উত্তৰ লক্ষকে 99900শিবে কণ কৰে নিৰ্ণয় অনুবশে পৰাৱা কেম।

কাজ :

0.4i এক 3.04623 এক সন্ত্যাৰ অনুবশে পুংকল কৰা :

আমূল লম্বিককে সমান্তর ভঙ্গুদেয় দুইভাগের মিশ্র

নির্ণয় ভঙ্গুদেয় নয় = ওপর লম্বিক ভঙ্গুদেয় লম্বিক কিন্তু নয় নিচে ওর পূর্ণ লম্বা একে অন্যদূর করে যাত্রা প্রতির পূর্ণ লম্বার বিরোধন।

নির্ণয় ভঙ্গুদেয় ওর = লম্বিক কিন্তু ওর আমূল মধ্যে ভঙ্গুদেয় লম্বা আছে ওরপূর নয় (৩) এবং অন্যদূর মধ্যে ভঙ্গুদেয় লম্বা আছে ওরপূর খুব (০) যাত্রা প্রতির পূর্ণ লম্বা।

এখানে, এ মিশ্র সমান্তর ভঙ্গুদেয় করে করেকটি আমূল লম্বিক সমান্তর ভঙ্গুদেয় প্রতির করা হয়ে।

উদাহরণ ৯। 45.2346 কে সমান্তর ভঙ্গুদেয় প্রকাশ করা।

$$\text{সমাধান : } 45.2346 = \frac{452346 - 452}{9990} = \frac{451894}{9990} = \frac{225947}{4995} = 45 \frac{1172}{4995}$$

$$\text{নির্ণয় ভঙ্গুদেয় } 45 \frac{1172}{4995}$$

উদাহরণ ১০। 32.567 কে সমান্তর ভঙ্গুদেয় প্রকাশ করা।

$$\text{সমাধান : } 32.567 = \frac{32567 - 32}{999} = \frac{32535}{999} = \frac{3615}{111} = \frac{1205}{37} = 32 \frac{21}{37}$$

$$\text{নির্ণয় ভঙ্গুদেয় } 32 \frac{21}{37}$$

কর্ম :

0.012 এক 3.3124 কে সমান্তর ভঙ্গুদেয় প্রকাশ করা।

আমূল আমূল লম্বিক ও অন্যদূর আমূল লম্বিক

পূঁ বা করেকটি আমূল লম্বিকের অন্যদূর মধ্যে লম্বা লম্বা নয় এবং আমূল মধ্যে লম্বা লম্বা নয় এবং, ওদের আমূল আমূল লম্বিক হয়ে। অন্যদূর আমূল আমূল লম্বিক হয়ে। যেমন: 12.45 ও 6.32। 9.453 ও 125.897 আমূল আমূল লম্বিক। অন্যদূর, 0.3456 ও 7.45789: 6.4337 ও 2.89345 অন্যদূর আমূল লম্বিক।

আমূল আমূল লম্বিকগুলোকে আমূল আমূল লম্বিকের পরিবর্তনের মিশ্র

কোনো আমূল লম্বিকের আমূল মধ্যে লম্বাগুলোকে ওদের মিশ্র লম্বিকের ওদের কোনো পরিবর্তন হয় না।

যেমন, $6.4537 = 6.453737 = 6.45373 = 6.4537377$ । এখানে প্রত্যেকটি আমূল লম্বিক 6.45373737... একটি অসীম লম্বিক। প্রত্যেকটি আমূল লম্বিককে সমান্তর ভঙ্গুদেয় পরিবর্তন করে লম্বা হয়ে প্রত্যেকটি লম্বা।

$$6.4537 = \frac{64537 - 645}{9900} = \frac{63892}{9900}$$

$$6.453737 = \frac{6453737 - 645}{999000} = \frac{6453092}{999000} = \frac{63892}{9900}$$

$$6.453737 = \frac{6453737 - 64537}{990000} = \frac{6389200}{990000} = \frac{63892}{9900}$$

সদৃশ আকৃতির লম্বিকের পরিণত করতে হলে সংযোগস্থলের মধ্যে যে সংযোগটির অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ বেশি, প্রত্যেকটি অনন্যতম মূল্য মত সংযোগ করতে হবে এবং বিধিগত সংযোগ আকৃতির ব্যপ্তের মূল্য সংযোগস্থলের গ.স.পু.মত, প্রত্যেকটি লম্বিকের অনন্যতম মূল্য মত সংযোগ করতে হবে।

উদাহরণ ১১। 5.6, 7.345 ও 10.78423 কে সদৃশ আকৃতির লম্বিকের পরিণত করা।

সংযোগ : 5.6, 7.345 ও 10.78423 আকৃতির লম্বিকের অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ হয় 0.1 ও 2। এখানে অনন্যতম মূল্য সর্বোচ্চ 10.78423 লম্বিকের সংযোগ বেশি এবং এ সংযোগ 2। তাই সদৃশ আকৃতির লম্বিক করতে হবে প্রত্যেকটি লম্বিকের অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 2 হবে। 5.6, 7.345 ও 10.78423 আকৃতির লম্বিকের আকৃতির সংযোগ সর্বোচ্চ 1.2 ও 3। 1.2 ও 3 এর গ.স.পু.মত 6। তাই সদৃশ আকৃতির লম্বিক করতে হবে প্রত্যেকটি লম্বিকের অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 6 হবে।

সুতরাং 5.6 = 5.666666666666, 7.345 = 7.345454545454 ও 10.78423 = 10.78423423

নির্ণয় সদৃশ আকৃতির লম্বিকসমূহ সর্বোচ্চ 5.6666666666, 7.3454545454, 10.78423423

উদাহরণ ১২। 1.7643, 3.24 ও 2.78346 কে সদৃশ আকৃতির লম্বিকের পরিণত করা।

সংযোগ : 1.7643 ও অনন্যতম মূল্য করতে লম্বিক বিস্তৃত পত্র 4টি মূল্য, এখানে আকৃতির মূল্য বেশি। 3.24 ও অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 0 এবং আকৃতির ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 2, 2.78346 ও অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 2 এবং আকৃতির ব্যপ্তের মূল্য 3। এখানে অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ সংযোগ বেশি হলে 4 এবং আকৃতির ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ 2 ও 3 এর গ.স.পু.মত 6। প্রত্যেকটি সদৃশ লম্বিকের অনন্যতম ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ হবে 4 এবং আকৃতির ব্যপ্তের মূল্য সর্বোচ্চ হবে 6।

∴ 1.7643 = 1.7643000000, 3.24 = 3.2424242424 ও 2.78346 = 2.7834634634

নির্ণয় সদৃশ আকৃতির লম্বিকসমূহ, 1.7643000000, 3.2424242424, 2.7834634634

আমরা : সর্বোচ্চ লম্বিকের গুণগতগুণকে সদৃশ লম্বিকের পরিণত করার জন্য লম্বিকের বিস্তৃত সর্বোচ্চের সংযোগ পর প্রত্যেকটির সংযোগ স্থান বসিয়ে প্রত্যেকটি লম্বিকের লম্বিক বিস্তৃত পত্র অনন্যতম মূল্য সর্বোচ্চ রাখা এবং আকৃতির মূল্য সর্বোচ্চ রাখা করা হয়েছে। আকৃতির মূল্য সর্বোচ্চ রাখা হয়েছে। আকৃতির মূল্য সর্বোচ্চ রাখা হয়েছে। অনন্যতম ব্যপ্তের পর প্রত্যেকটি মূল্য সর্বোচ্চ রাখা হয়েছে।

কাজ :

3-467, 201243 ও 7.5256 কে সদৃশ আকৃতির লম্বিকের পরিণত করা।

आचार्य कर्मविद्वत्सम आचार्य च विद्वत्सम

[illegible][illegible]

(খ) যাবুদ লব্ধিক অঙ্গুলিচুলেতেও সন্ধান অনুসন্ধান পরিকল্পনা করে অঙ্গুলিচুলে নিজে সোপান বা বিশ্রামস্থান দেয়।
 অঙ্গুর বা সোপান বা বিশ্রামস্থানে অঙ্গুর লব্ধিকে পরিকল্পনা অঙ্গুর সোপ বা বিশ্রাম করা যায়। তবে এ লব্ধিতে
 সোপ বা বিশ্রাম অঙ্গুর বেশি সময় থাকবে।

विशेषांक : ५०१ ३ अंग्रेजी - २४७६ • ९ अङ्कित (अन्य भाषा)

महोदय : एकात्म मूल्य समीक्षायांत घनपत्र वाढतात वरक मिळता हेच. २. एकर वातुल वाढण्या वरक मिळता हेच. २. व ३. एकर म. वा. ६. एकाच किंती वातुल समीक्षाच मूल्य कदा बदलत.।

九四四 - 3 廣東省圖書館藏

$$2178 = 21783897$$

5 8877988 - 5 8877987

11-57576-579

43

$10 + 10 + 7 + 2 = 29$. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419

99 **मातृ** **३** **(अथ)** **॥१०७॥**

11-97976576

☎ 11-97536536 ☎ 11-97536

আমরা : এই বোঝানো 576576 আনুন্ন হল। কিন্তু 576-কে আনুন্ন হল করলে আমরা কোনো পরিবর্তন হয় না।

সুতরাং : সর্বমোট 2 ঘোষণা চৌকিবদ্ধ করলেও আমরা এ বোঝা আমরা নিবর্তিতভাবে দেখানো হলো-

$$\begin{array}{r} 3 \ 89 \qquad \qquad = 3 \ 89898989 \ 89 \\ 2 \ 178 \qquad \qquad = 2 \ 17878787 \ 87 \\ 3 \ 89798 \qquad \qquad = 3 \ 89798798 \ 79 \\ \hline 11.97576576 \ 55 \end{array}$$

এখানে আনুন্ন হল শেষ হওয়ার পর আমরা দুইটি অঙ্ক পড়ি আনুন্ন আনুন্ন করলেও হয়তো হয়েছে। অতিরিক্ত অঙ্কগুলোকে একটি বাড়া রেখা করে আলাদা করে দেখানো হয়েছে। এরপর যোগ করা হয়েছে। বাড়া রেখার আনুন্ন লাক ছাড়া আমরা যোগের থেকে আসবে 2 এনে বাড়া রেখার আনুন্ন এরই অঙ্কের সাথে যোগ হয়েছে। বাড়া রেখার আনুন্ন অঙ্কটি আর চৌকিবদ্ধিক কিন্তু শুরু হওয়ার অঙ্কটি একই।

উদাহরণ 3৪। ৪ 9478, 2-346 ও 4-71 যোগ করা।

সমাধান : সর্বমোটগুলোকে আনুন্ন করলে হবে আনুন্ন হল। 3 অঙ্কের এক, আনুন্ন হল হবে 3 ও 2 এর দ.স.পু 6 আসবে।

$$\begin{array}{r} 8 \ 9478 \qquad \qquad = 8 \ 947847847 \\ 2 \ 346 \qquad \qquad \qquad 2 \ 346000000 \\ 4 \ 71 \qquad \qquad \qquad = 4 \ 717171717 \\ \hline 16 \ 011019364 \\ \qquad \qquad \qquad +1 \\ \hline 16 \ 011019365 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{l} [8+0+1+1=10, \text{এখানে দ্বিগুণ 1} \\ \text{হলে হয়েছে 1। 10 এর 1 যোগ} \\ \text{হয়েছে।}] \end{array}$$

নিচের যোগফল 16 011019365

কাজ : যোগ করা 2-097 ও 5 12768 ও 3-345, 0-31576 ও 8 03678

উদাহরণ 3৫। ৪ 243 থেকে 5-24673 বিয়োগ করা।

সমাধান : এখানে আনুন্ন অঙ্কের অঙ্ক হলো হবে 2 এক, আনুন্ন অঙ্কের অঙ্ক হলো হবে 2 ও 3 এর দ.স.পু 6। এখন সর্বমোট সর্বমোট দুইটিকে আনুন্ন করে বিয়োগ করা হলো।

$$\begin{array}{r} 8 \ 243 \qquad \qquad \qquad = 8 \ 24343434 \\ 5 \ 24673 \qquad \qquad \qquad = 5 \ 24673673 \\ \hline 2 \ 99669761 \\ \qquad \qquad \qquad -1 \\ \hline 2 \ 99669760 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{l} [3 থেকে 6 বিয়োগ করলে হবে 1 বিয়োগ \\ \text{হবে।}] \end{array}$$

নিচের বিয়োগফল 2 99669760।

আমরা : চৌকিবদ্ধিক কিন্তু এখানে শুরু লেখানো বিয়োগের সর্বমোট বিয়োগের সর্বমোট থেকে ছোট হবে লম্বা সর্বমোটের অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করতে হবে।

ক্রমিক : সর্বোত্তমের লব্ধ থেকে ১ কোন বিয়োগ করা হয় যা ক্রমিকের অন্য দিকে যাওয়া নিষিদ্ধকরণে লক্ষ্যের হলে

$$\begin{array}{r} 8-243 \quad \quad \quad = 8-24343434|34 \\ 5-24673 \quad \quad = 5-24673673|67 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 2-99669760|67 \end{array}$$

নির্ণয় বিয়োগকর্ম 2 99669760|67

উপস্থাপন ১৬। 24 43643 থেকে 16 437 বিয়োগ করা।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} 24-43643 \quad \quad \quad = 24-43643 \\ 16-437 \quad \quad \quad = 16-43743 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 8-01902 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad -1 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 8-01901 \end{array}$$

[6 থেকে 7 বিয়োগ করলে হাতের 1
বিয়োগ হবে।]

নির্ণয় বিয়োগকর্ম 8 01901

ক্রমিক :

$$\begin{array}{r} 24-43643 \quad \quad \quad = 24-43643|64 \\ 16-437 \quad \quad \quad = 16-43743|74 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 8-01901|90 \end{array}$$

কাজ :

বিয়োগ করা :

$$১। 13-12784 থেকে 10-418 \quad ২। 23-0394 থেকে 9-12643$$

আনুসঙ্গিক লক্ষ্যের পুনঃ বা তালিকা

আনুসঙ্গিক লক্ষ্যের পুনঃ বা তালিকা করে পুনঃ বা তালিকা করা সম্ভব করে প্রথম অনুসঙ্গিক লক্ষ্যের প্রকাশ করলেই আনুসঙ্গিক লক্ষ্যের পুনঃ বা তালিকা হবে। সর্বমুখ লক্ষ্যিক ও আনুসঙ্গিক লক্ষ্যের মধ্যে পুনঃ বা তালিকা করতে হবে এ নিয়মেই করতে হবে। তবে লক্ষ্যের ক্ষেত্রে তালিকা ও তালিকা দুইটিই আনুসঙ্গিক লক্ষ্যিক হলে, উভয়কে পুনঃ আনুসঙ্গিক লক্ষ্যিক করে নিলে লক্ষ্যের তালিকা সম্ভব হয়।

উপস্থাপন ১৭। 0.28 থেকে 42 18 যাওয়া পুনঃ করা।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } 0.28 &= \frac{28-2}{90} = \frac{26}{90} = \frac{13}{45} \\ 42.18 &= \frac{4218-42}{99} = \frac{4176}{99} = \frac{464}{11} \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং, } 0.28 \times 42.18 = \frac{13}{45} \times \frac{464}{11} = \frac{6032}{495} = 12.185$$

নির্ণয় পুনঃকর্ম 12.185

উদাহরণ ১৮। $2.5 \times 4.35 \times 1.234 =$ কত?

$$\text{সমাধান : } 2.5 = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$$

$$4.35 = \frac{435 - 43}{90} = \frac{392}{90}$$

$$1.234 = \frac{1234 - 12}{990} = \frac{1222}{990} = \frac{611}{495}$$

$$\therefore 2.5 \times 4.35 \times 1.234 = \frac{5}{2} \times \frac{392}{90} \times \frac{611}{495} = \frac{196 \times 611}{8910} = \frac{119756}{8910} = 13.440628...$$

শিফট পুনরায় 13.44062 (৩৪৪)

কথা :

$$১। 1.13 \text{ কে } 2.6 \text{ দ্বারা গুন করা : } ২। 0.2 \times 1.13 \times 0.081 = \text{কত?}$$

উদাহরণ ১৯। 2.2718 কে 1.912 দ্বারা ভাগ করা :

$$\text{সমাধান : } 2.2718 = \frac{22718 - 2}{9999} = \frac{22716}{9999}$$

$$1.912 = \frac{1912 - 19}{990} = \frac{1893}{990}$$

$$2.2718 \div 1.912 = \frac{22716}{9999} \div \frac{1893}{990} = \frac{22716}{9999} \times \frac{990}{1893} = \frac{120}{101} = 1.1881$$

শিফট পুনরায় 1.1881

উদাহরণ ২০। 9.45 কে 2.863 দ্বারা ভাগ করা :

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } 9.45 \div 2.863 &= \frac{945}{100} \div \frac{2863 - 28}{990} = \frac{945}{100} \times \frac{990}{2835} \\ &= \frac{189 \times 99}{2 \times 2835} = \frac{33}{10} = 3.3 \end{aligned}$$

শিফট পুনরায় 3.3

সহজ : ছাত্রের লক্ষ্যবিন্দুর পুনরায় এক আলাদা ছাত্রের লক্ষ্যবিন্দুর দ্বারা গুণ করা, যাও হয়ে গিয়ে।

কথা :

$$১। 0.6 \text{ কে } 0.9 \text{ দ্বারা গুন করা : } ২। 0.731 \text{ কে } 0.027 \text{ দ্বারা গুন করা :}$$

অন্য লক্ষ্যবিন্দু

অনেক লক্ষ্যবিন্দু ছাত্রের মধ্যে আছে। লক্ষ্যবিন্দু বিস্তৃত ভাবেই আছে। শেষে দেখে নেই, আলাদা এক বা একাধিক লক্ষ্যবিন্দু ছাত্রের মধ্যে আছে। যেমন, 5-134248513942307..... একটি অসীম লক্ষ্যবিন্দু। 2 এর বর্গমূল একটি অসীম লক্ষ্যবিন্দু। এবং, 2 এর বর্গমূল দ্বারা গুণ করা।

উদাহরণ ২১ : 13 এর বর্গমূল খোঁজার এক দিন লম্বিক ছান বন্ধ আসল ছান লেব।

সংখ্যা : 3) 13 (3-6055.....

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 66 \overline{) 400} \\
 \underline{396} \\
 7205 \overline{) 40000} \\
 \underline{36025} \\
 72105 \overline{) 3697300} \\
 \underline{3605525} \\
 7211101 \overline{) 9197500} \\
 \underline{7211101} \\
 1986399
 \end{array}$$

∴ নির্ধারিত বর্গমূল 3-6055.....

∴ নির্ধারিত দিন লম্বিক ছান বন্ধ আসল ছান 3-606

কাজ : 29 এর বর্গমূল নির্ধারিত এক বর্গমূলকে দুই লম্বিক ছান বন্ধ ছান এক দুই লম্বিক ছান বন্ধ আসল ছান লেব।

অনুশীলনী ১

১। নিচের কোনটি বর্গমূল সংখ্যা?

ক. -3 খ. $\sqrt{\frac{16}{9}}$ গ. $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ ঘ. $\frac{3}{\sqrt{3}}$

২। a, b, c, d চারটি ত্রিকোণীয় সংখ্যা হলে নিচের কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?

ক. $abcd$ খ. $ab + cd$ গ. $abcd + 1$ ঘ. $abcd - 1$

৩। $] থেকে [0 পর্যন্ত বৈশিষ্ট্য সংখ্যা কয়টি?$

ক. 3 খ. 4 গ. 5 ঘ. 6

৪। কোনটি সকল পূর্ণসংখ্যার সেট?

ক. $\{ \dots -4, -2, 0, 2, 4, \dots \}$ খ. $\{ \dots -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$
 গ. $\{ \dots -3, -1, 0, 1, 3, \dots \}$ ঘ. $\{ 0, 1, 2, 3, 4 \}$

৪। বহুপদ সংখ্যার ক্ষেত্রে –

- I. বিস্তারিত সংখ্যার বর্ণ একটি বিশেষকৃ সংখ্যে।
- II. দুইটি জোড় সংখ্যার গুণফল ৪ এর দ্বিগুনক।
- III. পূর্ণবর্গ নয় এমন সংখ্যের বর্গমূল কখন সংখ্যে।

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. I ও II খ. I ও III গ. II ও III ঘ. I, II ও III

৫। তিনটি ত্রিভুজ আনুসঙ্গিক সংখ্যার গুণফল সর্বদায় নিচের কোনটি দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ক. 3 খ. 5 গ. 7 ঘ. 11

এ এবং ৬ দুইটি ত্রিভুজ জোড় সংখ্যে।

উপরের বহুপদ আনুসঙ্গিক নিচের ৭ ও ৮-য় প্রশ্নের উত্তর দাও।

৭। নিচের কোনটি বিস্তারিত সংখ্যে?

- ক. a^2 খ. b^2 গ. $a^2 + 1$ ঘ. $b^2 + 2$

৮। $a^2 + b^2$ এর সাথে নিচের কোনটি যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যে হবে?

- ক. $-ab$ খ. ab গ. $2ab$ ঘ. $4ab$

৯। গ্রহণ কর যে, (ক) $\sqrt{3}$ (খ) $\sqrt{7}$ (গ) $\sqrt{10}$ গ্রহণক অভূতল সংখ্যে।

১০। (ক) 0.31 এক 0.12 এর মধ্যে দুইটি অভূতল সংখ্যে নির্ণয় কর।

(খ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ এক $\sqrt{2}$ এর মধ্যে একটি ভুল এক, একটি অভূতল সংখ্যে নির্ণয় কর।

১১। (ক) গ্রহণ কর যে, যেখানে বিস্তারিত পূর্ণ সংখ্যের বর্ণ একটি বিশেষকৃ সংখ্যে।

(খ) গ্রহণ কর যে, দুইটি ত্রিভুজ জোড় সংখ্যের গুণফল ৪ (চার) দ্বারা বিভাজ্য।

১২। আবুদ লব্ধিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর : (ক) $\frac{1}{6}$ (খ) $\frac{7}{11}$ (গ) $3\frac{2}{9}$ (ঘ) $3\frac{8}{15}$

১৩। সমস্তল ভগ্নাংশে প্রকাশ কর : (ক) 0-2 (খ) 0-35 (গ) 0-13 (ঘ) 3-78 (ঙ) 6-2309

১৪। সর্বোচ্চ আবুদ লব্ধিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

(ক) 2-3, 5-25 (খ) 7-26, 4-237 (গ) 5-7, 8-34, 6-245 (ঘ) 12-32, 2-19, 4-3256

১৫। যোগ কর : (ক) 0 45 + 0-134 (খ) 2 05 + 8 04 + 7 018 (গ) 0 006 + 0 92 + 0-0134

১৬। বিয়োগ কর :

(ক) 3 4-2 13 (খ) 5-12-3 45 (গ) 8-49-5-356 (ঘ) 19-348-13-2349

১৭। গুন কর : (ক) 0 3×0 6 (খ) 2 4×0 81 (গ) 0 62×0 3 (ঘ) 42-18×0 28

১৮। ভাগ কর : (ক) 0 3÷0 6 (খ) 0 35÷1-7 (গ) 2-37÷0 45 (ঘ) 1 185÷0-24

১৯। বস্তুটির নির্দিষ্ট করা (নিম্ন লম্বিক দ্বান পরিম) একে দুই লম্বিক দ্বান পরিম বস্তুগুলোর দ্বান দ্বান দেয় .

(ক) 12 (খ) 0 25 (গ) 1 34 (ঘ) 5-1302

২০। নিম্নের কোন সমস্যাসূচ্য দ্বান একে কোন সমস্যাসূচ্যে বস্তু দেয় :

(ক) 0-4 (খ) $\sqrt{5}$ (গ) $\sqrt{11}$ (ঘ) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ (ঙ) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}}$ (চ) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$ (ছ) $\frac{2}{3}$ (জ) 5-639
7

২১। $\sqrt{5}$ ও 4 দুইটি বস্তু দেয় :

ক. কোনটি বস্তু ও কোনটি বস্তু নির্দেশ করে :

খ. $\sqrt{5}$ ও 4 একে বস্তু দুইটি বস্তু দেয় নির্দেশ করে :

গ. প্রকাশ করে যে, $\sqrt{5}$ একটি বস্তু দেয় :

২২। $x = 2x - 1$, যেখানে $x \in \mathbb{N}$

ক) 1, 2 কে বস্তু বস্তু প্রকাশ করে :

খ) যেখানে যে, \mathbb{N}^2 কে \mathbb{N} (যদি) বস্তু বস্তু, বস্তু বস্তু বস্তু বস্তু বস্তু বস্তু :

গ) প্রকাশ করে যে, $\sqrt{11}$ একটি বস্তু দেয়, যেখানে $x = 10$.

দ্বিতীয় অধ্যায় সেট ও ফাংশন (Sets and Functions)

সেট পদটি আমাদের সুপরিচিত যেমন : খিচরী সেট, আর্থনিক লভ্যার সেট, ফুল লভ্যার সেট ইত্যাদি।
বিজ্ঞানে সেটের ব্যবহার ব্যাপক। জার্মান পণ্ডিতগণ কার্ল ফ্রাঙ্কের (১৮৬৪-১৯১৮) দ্বিতীয় লব্ধকাল সেটের
ধারণা প্রদান করে পণির সাথে আন্তঃকূল সৃষ্টি করেন। এই অধ্যায়ে সেটের বাংলা ব্যবহার করে গাণিতিক যুক্তি ও
টিংয়ের মাধ্যমে সমস্যা সমাধান এবং কলোন সম্পর্কে সম্ভবত বাংলা লেখা হবে।

অধার সেমে শিক্ষণীয় :

- সেট ও উপসেটের ধারণা ব্যাখ্যা করে প্রতীকের মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারবে।
- সেট প্রকাশের পদ্ধতি বর্ণিত করতে পারবে।
- দ্বিতীয় সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং সমীক ও দ্বিতীয় সেটের পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- সেটের সংযোগ ও ছেদ ব্যাখ্যা এবং বর্ণনা করতে পারবে।
- পদ্ধতি সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং দুই ও তিন বস্তুবিশিষ্ট সেটের পদ্ধতি সেট বর্ণনা করতে পারবে।
- ক্রমসূচ্য ও কার্টেসীয় গুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- উপসেট ও বৈশিষ্ট্যের মাধ্যমে সেট প্রতিষ্ঠার সত্যক বিধিগুণ প্রমাণ করতে পারবে এবং বিধিগুণ প্রমাণ
করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- অসম ও কলোন বস্তুটি করতে ও বর্ণনা করতে পারবে।
- সেটের ও সেট-বী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- কলোনের সেটের ও সেট নির্ণয় করতে পারবে।
- কলোনের সেটের বর্ণনা করতে পারবে।

সেট (Set)

অসম বা সীমিত অসমের সু-সংজ্ঞায়িত বস্তু সমষ্টিতে সেট বলে। যেমন, বাংলা, ইংরেজি ও পশ্চিম বিষয়ে
তিনটি পড়াশুনার সেট। প্রথম লম্বা বিজ্ঞান ব্যাকরণ লভ্যার সেট, কলোন সেট, অসম লভ্যার সেট ইত্যাদি।
সেটের ব্যবহার ইংরেজি বর্ণমালায় অসম লভ্যার অসম A, B, C, \dots, X, Y, Z ব্যাখ্যা প্রকাশ করা হয়।

যেমন, ২, ৪, ৬ লভ্যার সেট $A = \{2, 4, 6\}$

সেটের প্রত্যেক বস্তু বা সদস্যকে সেটের উপাদান (element) বলা হয়। যেমন, $B = \{a, b\}$ হলে, B সেটের
উপাদান a এবং b , উপাদান প্রকাশের চিহ্ন ' \in '।

$\therefore a \in B$ এবং পড়া হয় a, B এর সদস্য (a belongs to B)

$b \in B$ এবং পড়া হয় b, B এর সদস্য (b belongs to B)

উপাদান B সেট c উপাদান নেই।

$c \notin B$ এবং পড়া হয় c, B এর সদস্য নয় (c does not belong to B).

সেট প্রকাশের পদ্ধতি (Method of describing Set) :

সেটকে প্রকাশের দুই পদ্ধতিতে প্রকাশ করা হয়। তাহা : (১) তালিকা পদ্ধতি (Roster Method বা Tabular Method) এবং (২) সেট বর্ডার পদ্ধতি (Set Builder Method)

(১) তালিকা পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুবিধাবিধানে উল্লেখ করে নির্দিষ্ট বন্ধনী { } এর মধ্যে রাখা হয় এবং একটি উপাদান থাকলে 'কম' ব্যবহার করে উপাদানগুলোকে আলাদা করা হয়।

যেমন, $A = \{a, b\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $C = \{\text{চাঁদ, মিল, পুত্র}\}$ ইত্যাদি।

(২) সেট বর্ডার পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুবিধাবিধানে উল্লেখ বা ক্ষেত্র উপাদান নির্ধারণে যথা সংযোগ করতে উল্লেখ থাকে। যেমন : $A = \{x : x \text{ হলো এক বিঘাতক স্ত্রী}\}$, $B = \{x : x \text{ হলো প্রেমের প্রথম প্রচেষ্টা}\}$ ইত্যাদি।

এখানে, '.' বাহ্যে 'এক' যেন বা সত্যকেন্দ্রে 'যেন' (such that) বুঝায়। যেহেতু এ পদ্ধতিতে সেটের উপাদান নির্ধারণে ভাষা পর্ব বা নিয়ম (Rule) দেওয়া থাকে, এ জন্য এ পদ্ধতিতে Rule Methodও করা হয়।

উদাহরণ ১। $A = \{7, 14, 21, 28\}$ সেটটিকে সেট বর্ডার পদ্ধতিতে প্রকাশ করা।

সমাধান : A সেটের উপাদানসমূহ 7, 14, 21, 28

এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান 7 বাহ্যে বিভাজ্য, অর্থাৎ 7 এর গুণিতক এবং 28 এর ক্ষুদ্রক।

$\therefore A = \{x : x, 7 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 28\}$.

উদাহরণ ২। $B = \{x : x, 28 \text{ এর গুণবিভাজ্য}\}$ সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করা।

সমাধান : এখানে, $28 = 1 \times 28$

$$= 2 \times 14$$

$$= 4 \times 7$$

$\therefore 28$ এর গুণবিভাজ্যসমূহ 1, 2, 4, 7, 14, 28

নির্ণয় সেট $B = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$

উদাহরণ ৩। $C = \{x : x \text{ হলো এক পূর্ণসংখ্যা এবং } x^2 < 18\}$ সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করা।

সমাধান : বর্গমাত্রক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1, 2, 3, 4, 5,

এখানে, $x=1$ হলে, $x^2 = 1^2 = 1$

$$x=2 \text{ হলে, } x^2 = 2^2 = 4$$

$$x=3 \text{ হলে, } x^2 = 3^2 = 9$$

$$x=4 \text{ হলে, } x^2 = 4^2 = 16$$

$$x=5 \text{ হলে, } x^2 = 5^2 = 25; \text{ যা } 18 \text{ এর চেয়ে বড়}$$

\therefore পরীক্ষার প্রত্যেকটি বর্গমাত্রক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1, 2, 3, 4

\therefore নির্ণয় সেট $C = \{1, 2, 3, 4\}$

উপসেট (Subset) : $A = \{a, b\}$ একটি সেট। A সেটের উপাদান থেকে $\{a, b\}$, $\{a\}$, $\{b\}$ সেটগুলো গঠন করা যায়। অতএব, কোনো উপাদান বা বিয়ে \notin সেট গঠন করা যায়।

এখানে, গঠন $\{a, b\}$, $\{a\}$, $\{b\}$, \emptyset প্রত্যেকটি A সেটের উপসেট।

সুতরাং কোনো সেট থেকে কতগুলো সেট গঠন করা যায়, একে প্রত্যেকটি সেটকে A সেটের উপসেট বলা হয়।

উপসেটের চিহ্ন \subseteq । যদি B সেট A এর উপসেট হয় তবে $B \subseteq A$ লেখা হয়। B, A এর উপসেট অর্থাৎ B is a subset of A উপসেট উপসেটবৃত্তের অর্থাৎ $\{a, b\}$ সেট A এর সমান।

১. প্রত্যেকটি সেট নিজের উপসেট।

অতএব, যেভাবে সেট থেকে \notin সেট গঠন করা যায়।

২. \emptyset যেভাবে সেটের উপসেট।

যদি $P = \{1, 2, 3\}$ এবং $Q = \{2, 3\}$, $R = \{1, 3\}$ অতএব Q এবং R উভয়কে P এর উপসেট

অর্থাৎ $Q \subseteq P$ এবং $R \subseteq P$

স্বতন্ত্র উপসেট (Proper Subset) :

B যদি A এর উপসেট হয় এবং A এর অর্থাৎ একটি উপাদান B সেটে বা থাকে, অতএব B কে A এর স্বতন্ত্র উপসেট বলা হয় এবং $B \subset A$ লেখা হয়। যেমন, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ এবং $B = \{3, 5\}$ দুটি সেট। এখানে, B এর সম উপাদান A সেটে বিদ্যমান, সুতরাং B, A সেটের একটি উপসেট। কিন্তু A সেটের উপাদান ১ (অথবা ৪) B সেটে নেই।

১. B, A এর একটি স্বতন্ত্র উপসেট। পৃথকী উপসেটে Q এবং R উভয়কে P এর স্বতন্ত্র উপসেট।

উদাহরণঃ $P = \{x, y, z\}$ এর উপসেটগুলো গণনা এবং উপসেটগুলো থেকে স্বতন্ত্র উপসেট বাছাই করা।

সমসংখ্য : দেখানো হয়েছে, $P = \{x, y, z\}$

P এর উপসেটসমূহ $\{x, y, z\}$, $\{x, y\}$, $\{x, z\}$, $\{y, z\}$, $\{x\}$, $\{y\}$, $\{z\}$, \emptyset ।

P এর স্বতন্ত্র উপসেটসমূহ $\{x, y\}$, $\{x, z\}$, $\{y, z\}$, $\{x\}$, $\{y\}$, $\{z\}$ ।

সেটের সমতা (Equivalent Sets) :

দুটি সেটের উপাদান একই হলে, সেট দুটিকে সমান বলা হয়। যেমন : $A = \{3, 5, 7\}$ এবং $B = \{3, 5, 7\}$ দুটি সেট সমান সেট এবং $A = B$ চিহ্ন দ্বারা লেখা হয়। দ্রষ্টব্য : $A = B$ যদি এবং কেবল যদি $A \subseteq B$ এবং $B \subseteq A$ হয়।

অতএব, $A = \{3, 5, 7\}$, $B = \{5, 3, 3, 7\}$ এবং $C = \{7, 7, 7, 3, 5, 5\}$ হলে $A, B = C$ সেট তিনটি সমতা বুঝায়। অর্থাৎ, $A = B = C$ ।

দ্রষ্টব্য, সেটের উপাদানগুলোর ক্রম বসানো বা কোনো উপাদান পুনরাবৃত্তি করলে সেটের কোনো পরিবর্তন হয় না।

সেটের অধর (Difference of Set) : যখন বলি, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ এবং $B = \{3, 5\}$ । তখন A থেকে B এর উপাদানসমূহ বাদ দিলে যে সেটটি হয় তা $\{1, 2, 4\}$ এবং লেখা হয় $A \setminus B$ বা $A - B = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{3, 5\} = \{1, 2, 4\}$

সুতরাং, যখনই A থেকে অন্য একটি সেট বাদ দিলে যে সেট পড়ি হয় তাকে A এর A বলা হয়।

উদাহরণ ৯: $P = \{x : x, 12 \text{ এর গুণনীয়কসমূহ}\}$ এবং $Q = \{x : x, 3 \text{ এর গুণনীয়ক এবং } x \leq 12\}$ হলে $P - Q$ নির্ণয় কর।

সমাধান : সেখানে আছে, $P = \{x : x, 12 \text{ এর গুণনীয়কসমূহ}\}$

এখানে, 12 এর গুণনীয়কসমূহ 1, 2, 3, 4, 6, 12

$$\therefore P = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

আবার, $Q = \{x : x, 3 \text{ এর গুণনীয়ক এবং } x \leq 12\}$

এখানে, 12 পর্যন্ত 3 এর গুণনীয়কসমূহ 3, 6, 9, 12

$$\therefore Q = \{3, 6, 9, 12\}$$

$$\therefore P - Q = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} - \{3, 6, 9, 12\} = \{1, 2, 4\}$$

সিঁরেই সেট : $\{1, 2, 4\}$

সার্বিক সেট (Universal Set) :

অন্তর্যায় সঞ্চিত সকল সেট একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট। যেমন : $A = \{x, y\}$ সেটটি $B = \{x, y, z\}$ এর একটি উপসেট। এখানে, B সেটকে A সেটের সাপেক্ষে সার্বিক সেট বলে।

সুতরাং, অন্তর্যায় সঞ্চিত সকল সেট যদি একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট হয় তবে ঐ নির্দিষ্ট সেটকে এর উপসেটসমূহের সাপেক্ষে সার্বিক সেট বলে।

সার্বিক সেটকে সাধারণত U দ্বারা প্রকাশ করা হয়। তবে যখন প্রসঙ্গের সম্বন্ধে সার্বিক সেট প্রকাশ করা যায়।

যেমন : সকল সোণা স্বর্ণাঙ্গুরিক সন্দের সেট $C = \{2, 4, 6, \dots\}$ এবং সকল স্বর্ণাঙ্গুরিক সন্দের সেট $H = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ হলে, C সেটের সাপেক্ষে সার্বিক সেট হবে H ।

পূরক সেট (Complement of a Set) :

U সার্বিক সেট এবং A সেটটি U এর উপসেট। A সেটের বহির্ভূত সকল উপাদান

সিঁরে পড়ি সেটকে A সেটের পূরক সেট বলে। A এর পূরক সেটকে A' বা A^c দ্বারা

প্রকাশ করা হয়। গণিতিকভাবে $A' = U \setminus A$

যদি বলি, $P = Q$ দুইটি সেট এবং Q সেটের সকল উপাদান P সেটের উপাদান

হয়, ঐ উপাদানসমূহের সেটকে P এর অধিকতর Q এর পূরক সেট বলা হয় এবং লেখা হয় $Q' = P \setminus Q$



উদাহরণ ৭। $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $A = \{2, 4, 6, 7\}$ এবং $B = \{1, 3, 5\}$ হলে $A' \cap B'$ নির্ণয় কর।

সমাধান : $A' = U \setminus A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{2, 4, 6, 7\} = \{1, 3, 5\}$

এক $B' = U \setminus B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{1, 3, 5\} = \{2, 4, 6, 7\}$

নির্ণয় করে $A' \cap B' = \{1, 3, 5\}$ এবং $B' = \{2, 4, 6, 7\}$

সংযোগ সেট (Union of Sets) :

দুই বা অধিক সেটের সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের সংযোগ সেট বলা হয়। অর্থাৎ যদি, A ও B দুটি সেট। A ও B সেটের সংযোগকে $A \cup B$ বলা হয়। অর্থাৎ $A \cup B$ হল A বা B বা A ও B উভয়টির উপাদান। সেট নথি কন্ডিশনে $A \cup B = \{x : x \in A \text{ অথবা } x \in B\}$ ।

উদাহরণ ৮। $C = \{3, 4, 5\}$ এবং $D = \{4, 6, 8\}$ হলে, $C \cup D$ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $C = \{3, 4, 5\}$ এবং $D = \{4, 6, 8\}$

$\therefore C \cup D = \{3, 4, 5\} \cup \{4, 6, 8\} = \{3, 4, 5, 6, 8\}$



ছেদ সেট (Intersection of Sets):

দুই বা অধিক সেটের সমস্ত উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে তাদের ছেদ সেট বলে। অর্থাৎ যদি, A ও B দুটি সেট। A ও B এর ছেদ সেটকে $A \cap B$ বলা হয়। অর্থাৎ $A \cap B$ হল A ও B উভয় সেটের উপাদান। সেট নথি কন্ডিশনে $A \cap B = \{x : x \in A \text{ এবং } x \in B\}$ ।



উদাহরণ ৯। $P = \{x \in N : 2 < x \leq 6\}$ এবং $Q = \{x \in N : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 8\}$

হলে, $P \cap Q$ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $P = \{x \in N : 2 < x \leq 6\} = \{3, 4, 5, 6\}$

এক $Q = \{x \in N : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 8\} = \{2, 4, 6, 8\}$

$\therefore P \cap Q = \{3, 4, 5, 6\} \cap \{2, 4, 6, 8\} = \{4, 6\}$

নির্ণয় করে $\{4, 6\}$



বিচ্ছিন্ন সেট (Disjoint Set):

দুইটি সেটের মধ্যে যদি কোনো অংশের উপাদান না থাকে তবে সেট দুইটি পরস্পর বিচ্ছিন্ন সেট। তবে যদি, A ও B দুইটি সেট। $A \cap B = \phi$ হলে A ও B পরস্পর বিচ্ছিন্ন সেট হবে।

কম্ব : $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $E = \{1, 2, 3, 4\}$ এবং $F = \{3, 4, 5, 6\}$ হলে, $E \cup F$ এবং $E \cap F$ নির্ণয় কর।

শক্তি সেট (Power Set):

$A = \{m, n\}$ একটি সেট। A সেটের উপসেটসমূহ $\{m, n\}, \{m\}, \{n\}, \phi$; এখানে উপসেটসমূহের সেট $\{m, n\}, \{m\}, \{n\}, \phi$ কে A সেটের শক্তি সেট বলা হয়। A সেটের শক্তি সেটকে $P(A)$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। সুতরাং কোনো সেটের সকল উপসেট দ্বারা গঠিত সেটকে ঐ সেটের শক্তি সেট বলা হয়।

উদাহরণ ১০। $A = \phi, B = \{a\}, C = \{a, b\}$ বিস্মৃতি সেট।

এখানে, $P(A) = \{\phi\}$

$\therefore A$ সেটের উপাদান সংখ্যা শূন্য এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা $= 1 = 2^0$

আবার, $P(B) = \{\phi, \{a\}\}$

$\therefore B$ সেটের উপাদান সংখ্যা ১ এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা $= 2 = 2^1$

এক $P(C) = \{\phi, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$

$\therefore C$ সেটের উপাদান সংখ্যা ২ এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা $= 4 = 2^2$

কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা n হলে, ঐ সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 2^n হবে।

কম্ব : $G = \{1, 2, 3\}$ হলে, $P(G)$ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, $P(G)$ এর উপাদান সংখ্যা 2^3 ।

ক্রমযোজ্য (Ordered pair):

যদি a ও b যেকোনো দুটি বস্তু হয় তবে (a, b) ক্রমযোজ্য বস্তু। যেখানে a প্রথম স্থানে এবং b দ্বিতীয় স্থানে। যেহেতু a ও b যেকোনো বস্তু হতে পারে, তাই (a, b) ক্রমযোজ্য বস্তু।

সুতরাং, ক্রমযোজ্য উপাদানের মধ্যে কোনোটি প্রথম অবস্থানে আর কোনোটি দ্বিতীয় অবস্থানে থাকবে, যা নির্দিষ্ট করে ক্রমযোজ্য বস্তুটির ক্রমযোজ্যতা বোঝায়।

যদি কোনো ক্রমযোজ্যের প্রথম উপাদান বা x এবং দ্বিতীয় উপাদান বা y হয়, তবে ক্রমযোজ্যটি (x, y) হবে। ক্রমযোজ্য $(x, y) = (a, b)$ সমান অর্থাৎ $(x, y) = (a, b)$ হবে যদি $x = a$ এবং $y = b$ হয়।

উদাহরণ ১১। $(2x + y, 3) = (6, x - y)$ হলে, (x, y) নির্ণয় কর।

সমাধান : সেহেতাবে $(2x + y, 3) = (6, x - y)$

ক্রমবোদ্ধের পর্যবেক্ষণে, $2x + y = 6$ (i)

এবং, $x - y = 3$ (ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই, $3x = 9$ বা $x = 3$

সমীকরণ (i) এ x এর মান বসিয়ে পাই, $6 + y = 6$ বা $y = 0$

∴ $(x, y) = (3, 0)$.

কার্টেসীয় গুণন (Cartesian Product) :

কোনো ঐক্য বস্তুটির একটি কাক্সার ভিতরের সেরহাসে পাল বা বিন বা, এবং বাইরের সেরহাসে পাল বা হালু বা সলু বা এর রসেপ সেরহাসে লিখতে লিখেন। ভিতরের সেরহাসে বা এর সেট $A = \{\text{পাল, বিন}\}$ এবং বাইরের সেরহাসে বা এর সেট $B = \{\text{পাল, হালু, সলু}\}$ । কাক্সার ঐক্য কাক্সার বা রসেপ (পাল, পাল), (পাল, হালু), (পাল, সলু), (বিন, পাল), (বিন, হালু), (বিন, সলু) কাক্সার ঐক্যের লিখে পাক্সেন।

উক্ত কাক্সারের সেটকে লেখা হয়

$A \times B = \{\text{পাল, পাল}, \text{পাল, হালু}, \text{পাল, সলু}, \text{বিন, পাল}, \text{বিন, হালু}, \text{বিন, সলু}\}$

এটিই কার্টেসীয় গুণন সেট।

সেট গুণন কাক্সারিগে, $A \times B = \{(x, y); x \in A \text{ এবং } y \in B\}$

$A \times B$ কে পড়া হয় A কাক্স B ।

উদাহরণ ১২। $P = \{1, 2, 3\}$, $Q = \{3, 4\}$ এবং $R = P \cap Q$ হলে, $P \times R$ এবং $R \times Q$ নির্ণয় কর।

সমাধান : সেহেতাবে, $P = \{1, 2, 3\}$, $Q = \{3, 4\}$

এক $R = P \cap Q = \{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\} = \{3\}$

∴ $P \times R = \{1, 2, 3\} \times \{3\} = \{(1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$

এক $R \times Q = \{3\} \times \{3, 4\} = \{(3, 3), (3, 4)\}$

কাক্স : ১। $\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3}, 1\right) = \left(1, \frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$ হলে, (x, y) নির্ণয় কর।

২। $P = \{1, 2, 3\}$, $Q = \{3, 4\}$ এবং $R = \{x, y\}$ হলে, $(P \cap Q) \times R$ এবং $(P \cap Q) \times Q$ নির্ণয় কর।

উদাহরণ ১৮। যে সকল সাময়িক সন্ধ্যা ব্যয় 311 এবং 419 কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে এসের সেট নির্ণয় কর।

সমাধান : যে সাময়িক সন্ধ্যা ব্যয় 311 এবং 419 কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে, সে সন্ধ্যা যেন 23 অংশকা কড় এবং $311 - 23 = 288$ এবং $419 - 23 = 396$ এর সমস্ত গুনীয়ক।

অন্য কথি, 23 অংশকা কড় 288 এর গুনীয়কসমূহের সেট A এবং 396 এর গুনীয়কসমূহের সেট B অর্থাৎ, $288 = 1 \times 288 = 2 \times 144 = 3 \times 96 = 4 \times 72 = 6 \times 48 = 8 \times 36 = 9 \times 32 = 12 \times 24 = 16 \times 18$
 $\therefore A = \{24, 32, 36, 48, 72, 96, 144, 288\}$

আবার, $396 = 1 \times 396 = 2 \times 198 = 3 \times 132 = 4 \times 99 = 6 \times 66 = 9 \times 44 = 11 \times 36 = 12 \times 33 = 18 \times 22$
 $\therefore B = \{33, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396\}$

$\therefore A \cap B = \{24, 32, 36, 48, 72, 96, 144, 288\} \cap \{33, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396\} = \{36\}$

সিঙ্গল সেট $\{36\}$

উদাহরণ ১৯। 100 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে মোটের পঁচাত্তর 92 জন কলার 10 জন পণ্ডিত এবং 70 জন উচ্চ বিদ্যালয় পাস করেছে। রেসবীটের সাহায্যে অন্যতুল্য জেনস কয় এবং কলারস শিক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাস করেছে, তা নির্ণয় কর।

সমাধান : রেসবীটের সাহায্যকর ক্ষেত্রে 100 জন শিক্ষার্থীর সেট U এবং কলার ও পণ্ডিত পাস শিক্ষার্থীদের সেট কলারসে B ও M বলা নির্দেশ করে। তবে রেসবীটটি উভয় বিষয়ে সেটে বিভক্ত হওয়ায়, বামদিকে P, Q, R, F বলা উচিত করা হলো।

এখানে, উচ্চ বিদ্যালয় পাস শিক্ষার্থীদের সেট $Q = B \cap M$, যার ক্ষমতা সন্ধ্যা 70

$P =$ শুধু কলার পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার ক্ষমতা সন্ধ্যা $= 33 - 70 = 18$

$R =$ শুধু পণ্ডিত পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার ক্ষমতা সন্ধ্যা $= 80 - 70 = 10$



$P \cup Q \cup R = B \cup M$, যেহেতবে একটি বিষয়ে এবং উভয় বিষয়ে পাস শিক্ষার্থীদের সেট, যার ক্ষমতা সন্ধ্যা $= 18 + 10 + 70 = 98$

$F =$ উভয় বিষয়ে পাস করা শিক্ষার্থীদের সেট, যার ক্ষমতা সন্ধ্যা $= 100 - 98 = 2$

\therefore উভয় বিষয়ে পাস করেছে 2 জন শিক্ষার্থী।

অনুশীলনী ২.১

১। নিচের সেটগুলোকে সঠিকভাবে লক্ষ্যভেদে প্রকাশ কর :

(ক) $\{x \in N : x^2 > 9 \text{ এবং } x^2 < 130\}$

(খ) $\{x \in Z : x^2 > 5 \text{ এবং } x^2 \leq 36\}$

(গ) $\{x \in N : x, 36 \text{ এর গুণিতক এবং } 6 \text{ এর গুণিতক}\}$

(ঘ) $\{x \in N : x^2 > 25 \text{ এবং } x^2 < 264\}$

২। নিচের সেটগুলোকে সেট বর্নন লক্ষ্যভেদে প্রকাশ কর :

(ক) $\{2, 5, 7, 9, 11\}$

(খ) $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 18, 36\}$

(গ) $\{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40\}$

(ঘ) $\{\pm 4, \pm 5, \pm 6\}$

৩। $A = \{2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ এবং $C = \{2, 4, 6\}$ হলে, নিচের সেটগুলো নির্ণয় কর :

(ক) $B \setminus C$

(খ) $A \cup B$

(গ) $A \cap C$

(ঘ) $A \cup (B \cap C)$

(ঙ) $A \cap (B \cup C)$

৪। $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ এবং $C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ হলে, নিম্নলিখিত ক্ষেত্রের সমতা যাচাই কর :

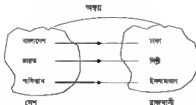
(i) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

(ii) $(B \cap C)^c = B^c \cup C^c$

(iii) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

(iv) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$

৫। $Q = \{x, y\}$ এবং $R = \{m, n, t\}$ হলে, $P(Q)$ এবং $P(R)$ নির্ণয় কর।



অর্থাৎ দেশ-ভাষাবাদীর অর্থ = $\{(কম্বোডিয়া, বাংলা), (ভারত, সিন্ধী), (পাকিস্তান, ইন্দোনেশিয়ান)\}$ ।

যদি A ও B দুইটি সেট হয় তবে সেটদ্বয়ের কার্টেসীয় গুণক $A \times B$ সেটের অর্থ হল ক্রমোত্তরগুণের অর্থ উপসেট R কে A সেট হতে B সেটের একটি অর্থ বা সম্পর্ক বলা হয়।

এখানে, R সেট $A \times B$ সেটের একটি উপসেট অর্থাৎ, $R \subseteq A \times B$ ।

উদাহরণ ১৬। তবে যদি, $A = \{3, 5\}$ এবং $B = \{2, 4\}$

$$\therefore A \times B = \{3, 5\} \times \{2, 4\} = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$$

$$\therefore R = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$$

যদি $x > y$ বর্ণি হয় তবে, $R = \{(3, 2), (5, 2), (5, 4)\}$

এক যদি $x < y$ বর্ণি হয় তবে, $R = \{3, 4\}$

যখন A সেটের একটি উপাদান x ও B সেটের একটি উপাদান y এবং $(x, y) \in R$ হয়, তবে বোঝা হয় $x R y$ এবং পড়া হয় x, y এর সাথে অর্থিত (x is related to y) অর্থাৎ উপাদান x , উপাদান y এর সাথে R সম্পর্কিত।

অর্থাৎ, A সেট হতে A সেটের একটি অর্থ অর্থাৎ $R \subseteq A \times A$ হলে, R কে A এর অর্থ বলা হয়।

তুচ্ছতঃ A এবং B দুইটি সেটের উপাদানদ্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক সেটির অর্থকে $x \in A$ এর সাথে সম্পর্কিত $y \in B$

বিষয়ে যে সব ক্রমোত্তর (x, y) পাওয়া যায়, এদের অর্থ উপসেট হলে একটি অর্থ।

উদাহরণ ১৭। যদি $P = \{2, 3, 4\}$, $Q = \{4, 6\}$ এবং $P \times Q$ এর উপাদানবিশৃঙ্খল অথবা $y = 2x$ সম্পর্ক বিচ্ছেদ্য থাকে, তবে সক্রিয়তা অক্ষ নির্ণয় কর।

সমাধান : সেহেঁহা আছে, $P = \{2, 3, 4\}$ এবং $Q = \{4, 6\}$

সুতরাং, $R = \{(x, y) : x \in P, y \in Q \text{ এবং } y = 2x\}$

এখানে, $P \times Q = \{2, 3, 4\} \times \{4, 6\} = \{(2, 4), (2, 6), (3, 4), (3, 6), (4, 4), (4, 6)\}$

$\therefore R = \{(2, 4), (3, 6)\}$

নির্ণয় অক্ষ $\{(2, 4), (3, 6)\}$

উদাহরণ ১৮। যদি $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{0, 2, 4\}$ এবং $C \times D$ এর উপাদানবিশৃঙ্খল অথবা $x = y - 1$ সম্পর্ক বিচ্ছেদ্য থাকে, তবে সক্রিয়তা অক্ষ নির্ণয় কর।

সমাধান : সেহেঁহা আছে, $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{0, 2, 4\}$

সুতরাং, অথবা $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B \text{ এবং } x = y - 1\}$

এখানে, $A \times B = \{1, 2, 3\} \times \{0, 2, 4\}$

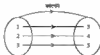
$= \{(1, 0), (1, 2), (1, 4), (2, 0), (2, 2), (2, 4), (3, 0), (3, 2), (3, 4)\}$

$\therefore R = \{(1, 2), (3, 4)\}$

কাজ : যদি $C = \{2, 3, 6\}$, $D = \{4, 5\}$ এবং $C \times D$ এর উপাদানবিশৃঙ্খল অথবা $x \leq y$ সম্পর্ক বিচ্ছেদ্য থাকে তবে সক্রিয়তা অক্ষ নির্ণয় কর।

ফাংশন (Function) :

যদি A ও B সেটের অপর পক্ষ যদি :



এখানে, যখন $y = x + 2$, তখন $x = 1$ হলে, $y = 3$

$x = 2$ হলে, $y = 4$

$x = 3$ হলে, $y = 5$

অর্থাৎ x এর এক-একটি মানের জন্য y এর জন্য একটি মান পাওয়া যায় এবং x ও y -এর মধ্যে সম্পর্ক $y = x + 2$ দ্বারা। সুতরাং, দুইটি সেট x এবং y একসাথে সম্পর্কিত হলে x এর সেটেরাণ্ডে একটি মানের

যদি y এর একটি মান আন পাওয়া যায়, তবে y কে x এর ফাংশন বলা হয়। x এর ফাংশনকে সম্বলিত y , $f(x)$, $g(x)$, $F(x)$ ইত্যাদি করা প্রকাশ করা হয়।

যদি $y = x^2 - 2x + 3$ একটি ফাংশন। এখানে, x এর যে কোনও একটি মানের জন্য y এর একটি মান আন পাওয়া গিয়েছে। এখানে, x এবং y উভয়ই চলক, এখানে x এর মানের উপর y এর মান নির্ভরশীল। কারণেই x হচ্ছে স্বাধীন চলক এবং y হচ্ছে অধীন চলক।

উদাহরণ ১৯। $f(x) = x^2 - 4x + 3$ হলে, $f(-1)$ নির্ণয় কর।

সমাধান। দেওয়া আছে, $f(x) = x^2 - 4x + 3$

$$\therefore f(-1) = (-1)^2 - 4(-1) + 3 = 1 + 4 + 3 = 8$$

উদাহরণ ২০। যদি $g(x) = x^2 + ax^2 - 3x - 6$ হয়, তবে a এর কোন কোন মানের জন্য $g(-2) = 0$ হবে।

সমাধান। দেওয়া আছে, $g(x) = x^2 + ax^2 - 3x - 6$

$$\begin{aligned}\therefore g(-2) &= (-2)^2 + a(-2)^2 - 3(-2) - 6 \\ &= -8 + 4a + 6 - 6 \\ &= -8 + 4a = 4a - 8\end{aligned}$$

সুতরাং $g(-2) = 0$

$$\therefore 4a - 8 = 0$$

$$\text{বা } 4a = 8$$

$$\text{বা } a = 2$$

$$\therefore a = 2 \text{ হলে, } g(-2) = 0 \text{ হবে।}$$

ডোমেইন (Domain) ও রেঞ্জ (Range)

কোনো অক্ষরে ক্রমসম্বন্ধবিশিষ্ট প্রথম উপসংখ্যকগুলোর সেটকে এর ডোমেইন এবং দ্বিতীয় উপসংখ্যকগুলোর সেটকে এর রেঞ্জ বলা হয়।

যদি A সেট থেকে B সেটে R একটি অক্ষর অর্থাৎ $R \subseteq A \times B$, R এর অর্ধসম্পূর্ণ ক্রমসম্বন্ধবিশিষ্ট প্রথম উপসংখ্যকগুলোর সেট হবে R এর ডোমেইন এবং দ্বিতীয় উপসংখ্যকগুলোর সেট হবে R এর রেঞ্জ। R এর ডোমেইনকে ডোম R এবং রেঞ্জকে রেঞ্জ R হিসেবে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ২১। অক্ষর $S = \{(2, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 5)\}$ অক্ষরটির ডোমেইন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

সমাধান। দেওয়া আছে, $S = \{(2, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 5)\}$

S অক্ষর ক্রমসম্বন্ধবিশিষ্ট প্রথম উপসংখ্যকগুলোর সেট $2, 2, 3, 4$ এবং দ্বিতীয় উপসংখ্যকগুলোর সেট $1, 2, 2, 5$ ।

\therefore ডোম $S = \{2, 3, 4\}$ এবং রেঞ্জ $S = \{1, 2, 5\}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1-3y+3y^2-y^3-3+6y-3y^2+1}{y(1-y)} \\
 &= \frac{-1+3y-y^3}{y(1-y)} = \frac{-(1-3y+y^3)}{-y(y-1)} \\
 &= \frac{1-3y+y^3}{y(y-1)}
 \end{aligned}$$

$$f\left(\frac{1}{y}\right) = f(y-1), \text{ দেখানো হলো।}$$

উদাহরণ ২৪ : যদিও সেট $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \leq 6\}$, $A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x \leq 5\}$,

$$B = \{x : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 6\} \text{ এবং } C = A \setminus B$$

(ক) A^c নির্ণয় কর।

$$(খ) \text{ দেখানো যে, } A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

$$(গ) \text{ প্রমাণ কর যে, } (A \cap C) \times B = (A \times B) \cap (C \times B)$$

সমাধানঃ

(ক) দেখানো আছে,

$$U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \leq 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x \leq 5\} = \{2, 3, 5\}$$

$$\therefore A^c = U \setminus A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} - \{2, 3, 5\} = \{1, 4, 6\}.$$

(খ) দেখানো আছে,

$$B = \{x : x \text{ জোড় সংখ্যা এবং } x \leq 6\} = \{2, 4, 6\}$$

$$\therefore A \cup B = \{2, 3, 5\} \cup \{2, 4, 6\} = \{2, 3, 4, 5, 6\} \dots \dots (i)$$

আবার,

$$A \setminus B = \{2, 3, 5\} - \{2, 4, 6\} = \{3, 5\}$$

$$B \setminus A = \{2, 4, 6\} - \{2, 3, 5\} = \{4, 6\}$$

$$A \cap B = \{2, 3, 5\} \cap \{2, 4, 6\} = \{2\}$$

$$\therefore (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B) = \{3, 5\} \cup \{4, 6\} \cup \{2\}$$

$$= \{2, 3, 4, 5, 6\} \dots \dots (ii)$$

সুতরাং (i) = (ii) কে প্রমাণ করে পাই,

$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

(গ) দেখানো আছে,

$$C = A \setminus B = \{3, 5\}, \text{ যা সত্যক নয়।}$$

$$A \cap C = \{2, 3, 5\} \cap \{3, 5\} = \{3, 5\}$$

$$\begin{aligned} \therefore (A \cap C) \times B &= \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\} \\ &= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \dots \dots \dots (i) \end{aligned}$$

আবার,

$$\begin{aligned} A \times B &= \{2, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\} \\ &= \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C \times B &= \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\} \\ &= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore (A \times B) \cap (C \times B) &= \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \cap \\ &\quad \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \\ &= \{(3, 2), (3, 4), (3, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6)\} \dots \dots \dots (ii) \end{aligned}$$

সুতরাং (i) ও (ii) কে তুলনা করে পাই,

$$(A \cap C) \times B = (A \times B) \cap (C \times B)$$

উদাহরণ ২০। $A = \{4, 5, 6, 7\}$, $B = \{0, 1, 2, 3\}$ এবং $P = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x+1\}$

(ক) দেখান যে, A ও B সেটের পরস্পর বিচ্ছিন্ন সেট।

(খ) $P(B)$ নির্ণয় করে দেখান যে, $P(B)$ -এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে, যেখানে n , B এর উপাদান সংখ্যা।

(গ) P সম্বন্ধটিকে তুলনায় পর্যবেক্ষণ করলে করে করে যেভাবে নির্ণয় করা।

সমাধান। (ক) দেখানো আছে,

$$A = \{4, 5, 6, 7\} \text{ এবং } B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\therefore A \cap B = \{4, 5, 6, 7\} \cap \{0, 1, 2, 3\} = \emptyset$$

$$\text{অতএব, } A \cap B = \emptyset$$

সুতরাং, A ও B সেটের পরস্পর বিচ্ছিন্ন সেট।

(খ) দেখানো আছে,

$$B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\begin{aligned} \therefore P(B) &= \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{0, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{0, 1, 2\}, \\ &\quad \{0, 1, 3\}, \{0, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{0, 1, 2, 3\}, \emptyset\} \end{aligned}$$

এখানে B এর উপাদান সংখ্যা 4 এবং এর প্রতি সেটের উপাদান সংখ্যা $16 = 2^4$

১) B এর উপাধার সংখ্যা ১৯ হলে এর প্রতি সেটের উপাধার সংখ্যা হবে 2^{19} ।

$\therefore P(B)$ এর উপাধার সংখ্যা 2^n সূত্রকে সত্যকর্ষ করে।

(খ) দেওয়া আছে,

$$R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } y = x + 1\}$$

ক' থেকে পাই,

$$A = \{4, 5, 6, 7\}$$

$$R \text{ এর ক'র স'র থেকে পাই, } y = x + 1$$

এক, প্রত্যেক $x \in A$ এর জন্য $y = x + 1$ এর মান নির্ণয় করে নিম্নে একটি তালিকা তৈরি করি।

x	4	5	6	7
y	5	6	7	8

সেহেতু, $8 \notin A$, তাই $(7, 8) \notin R$

$$\therefore R = \{(4, 5), (5, 6), (6, 7)\}$$

$$\text{আমি } R = \{4, 5, 6\}.$$

অনুশীলনী ২.২

১। R এর পুনরিতক সেট কোনটি?

(ক) $\{3, 16, 24, \dots\}$ (খ) $\{1, 2, 4, 8\}$ (গ) $\{2, 4, 8\}$ (ঘ) $\{1, 2\}$

২। সেট C হলে সেট B এ একটি সমস্বর্ন R হলে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) $R \subset C$ (খ) $R \subset B$ (গ) $R \subseteq C \times B$ (ঘ) $C \times B \subseteq R$

৩। $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 5\}$ হলে $P(A \cap B)$ এর সদস্য সংখ্যা নিচের কোনটি?

ক) 1 খ) 2 গ) 3 ঘ) 8

৪। নিচের কোনটি $\{x \in \mathbb{N}, 13 < x < 17 \text{ এবং } x \text{ মৌলিক সংখ্যা}\}$ এর তালিকা বহুলিখিত প্রকাশ?

ক) \emptyset খ) $\{0\}$ গ) $\{\emptyset\}$ ঘ) $\{13, 17\}$

৫। $A \cup B = \{a, b, c\}$ হলে-

i) $A = \{a, b\}$, $B = \{a, b, c\}$

ii) $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c\}$

iii) $A = \{a, b\}$, $B = \{c\}$

উপরোক্ত বাক্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i খ) ii গ) i and ii ঘ) i, ii and iii

৯। $A \times B$ দুটি ভিন্ন সেটের জন্য-

i) $A \times B = \{(x, y) : x \in A \text{ এবং } y \in B\}$

ii) $n(A) = a, n(B) = b$ হলে $n(A \times B) = ab$

iii) $A \times B$ এর প্রতিটি সদস্য একটি ক্রমকোষ

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i and ii খ. i and iii গ. ii and iii ঘ. i, ii and iii

$A = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$ হলে, নিচের কতজন লক্ষ্যকৃত উদ্ভব সম্ভব -

১০। A সেটের সঠিক প্রকাশ কোনটি?

(ক) $\{x \in N : 6 < x < 13\}$ (খ) $\{x \in N : 6 \leq x < 13\}$

(গ) $\{x \in N : 6 \leq x \leq 13\}$ (ঘ) $\{x \in N : 6 < x \leq 13\}$

১১। A সেটের যৌগিক সমস্তকম্পনকে সঠি কোনটি?

(ক) $\{6, 8, 10, 12\}$ (খ) $\{7, 9, 11, 13\}$ (গ) $\{7, 11, 13\}$ (ঘ) $A = \{9, 12\}$

১২। A সেটের 3 এর গুণিতকগুলোর সেট কোনটি?

(ক) $\{6, 9\}$ (খ) $\{6, 12\}$ (গ) $\{9, 12\}$ (ঘ) $\{6, 9, 12\}$

১৩। যদি $A = \{3, 4\}$, $B = \{2, 4\}$ হয়, তবে $A \cap B$ এর উপকম্পনগুলোর মধ্যে $x > y$ সম্পর্ক বিশেষ করে বিশ্লেষণটি নির্ণয় কর।

১৪। যদি $C = \{2, 5\}$, $D = \{4, 6\}$ এবং $C \cap D$ এর উপকম্পনগুলোর মধ্যে $x + 1 < y$ সম্পর্কটি বিশ্লেষণ করে তবে বিশ্লেষণটি নির্ণয় কর।

১৫। $f(x) = x^2 + 5x - 3$ হলে, $f(-1)$, $f(2)$ এবং $f\left(\frac{1}{2}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

১৬। যদি $f(y) = y^2 + ky^2 - 4y - 3$ হয়, তবে k এর কোন মানের জন্য $f(-2) = 0$ হবে?

১৭। $f(x) = x^2 - 6x^2 + 11x - 6$ হলে, x এর কোন মানের জন্য $f(x) = 0$ হবে?

১৮। যদি $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$ হয়, তবে $\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)-1}$ এর মান নির্ণয় কর।

১৯। $g(x) = \frac{1+x^2+x^3}{x^2}$ হলে, লেখক যে, $g\left(\frac{1}{x^2}\right) = g(x^2)$

২০। নিচের দ্বয়গুলোর কোন কোনগুলো এক জোড় নির্ণয় কর -

(ক) $R = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$ (খ) $S = \{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)\}$

$$(৭) F = \left\{ \left(\frac{1}{2}, 0 \right), (1, 1), (1, -1), \left(\frac{5}{2}, 2 \right), \left(\frac{5}{2}, -2 \right) \right\}$$

১৮। নিম্নের বহুসূত্রকে প্রদত্ত সম্পত্তিতে প্রকাশ কর এবং যেখানে ও প্রকৃত নির্ণয় কর।

(ক) $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } x + y = 1\}$, যেখানে $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

(খ) $F = \{(x, y) : x \in C, y \in C \text{ এবং } y = 2x\}$, যেখানে $C = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$

১৯। ছয় ক্রমিক $(-3, 2)$, $(0, -5)$, $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{6}\right)$ বিন্দুগুলো স্থান কর।

২০। ছয় ক্রমিক $(1, 2)$, $(-1, 1)$, $(1, 7)$ বিন্দু তিনটি স্থান কর দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত।

২১। সার্বিক সেট $U = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$

$$A = \{x \in \mathbb{N} : 2 \leq x \leq 7\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} : 3 < x < 6\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 5 \text{ এবং } x^2 < 130\}$$

ক. A সেটকে প্রদত্ত সম্পত্তিতে প্রকাশ কর।

খ. A' এবং $C \setminus B$ নির্ণয় কর।

গ. $B \times C$ এবং $P(A \cap C)$ নির্ণয় কর।

২২।



(ক) B কে সেট পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

(খ) উদ্ভীষ্টক ব্যবহার করে $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ সম্পত্তির সত্যতা প্রমাণ কর।

(গ) $S = (B \cup C)^c \times A$ হলে, সেট S নির্ণয় কর।

২৩। $y = f(x) = \frac{4x-7}{3x-4}$ একটি ফাংশন।

ক) $f\left(-\frac{7}{2}\right)$ এর মান নির্ণয় কর। খ) $\frac{f(x)+2}{f(x)-1}$ এর মান নির্ণয় কর। গ) দেখাও যে, $f(f(y)) = x$

তৃতীয় অধ্যায় বীজগণিতিক রাশি (Algebraic Expressions)

বীজগণিতে অনেক সমস্যা সমাধানের বীজগণিতিক সূত্র ব্যবহৃত হয়। অন্যরকম অনেক বীজগণিতিক রাশি বিশ্লেষণ করে উৎপাদকের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয়ে থাকে। তাই এ অধ্যায়ে বীজগণিতিক সূত্রের মাধ্যমে সমস্যা সমাধান এবং রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার নিয়মসমূহ শিক্ষার্থী উপস্থাপনী করে উপস্থাপন করা হয়েছে। অধিকন্তু বহুবিধ প্রতিদ্বন্দ্বিতা সমস্যা বীজগণিতিক সূত্রের মাধ্যমে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করেও সমাধান করা যায়। পূর্বের প্রেক্ষিতে বীজগণিতিক সূত্রগুলি ও এদের সাথে সম্পৃক্ত অসুনিশ্চয়তাসমূহ সমাধানে বিজ্ঞানিক প্রয়োগ করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে ঐগুলো পুনঃপ্রকাশ করা হলো এবং উৎপাদকের মাধ্যমে এদের কঠিনতা হ্রাসের চেষ্টাও হলো। এছাড়াও এ অধ্যায়ে বর্গ ও ঘনক সম্পর্কিত, চারপাশের উপস্থাপন প্রকাশ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ এবং তাদের সমস্যা সমাধানের বীজগণিতিক সূত্রের বর্নন ও এরোপ সম্ভবের বিজ্ঞানিক প্রয়োগ করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বীজগণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে বর্গ ও ঘনক সম্পর্কিত করতে পারবে।
- চারপাশের উপস্থাপন বী ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- যাদের সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগণিতিক সূত্র বর্নন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

৩.১ বীজগণিতিক রাশি

প্রচীরা চিহ্ন এবং সংখ্যাসিগনক দ্বারা প্রতীক এর অর্থবোধক বিবৃতিসমূহ বীজগণিতিক রাশি বলা হয়। যেমন, $2a + 3b - 4c$ একটি বীজগণিতিক রাশি। বীজগণিতিক রাশিতে $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, \dots$ ইত্যাদি বর্ণমালাকে অক্ষরে চিহ্নিত করা প্রকাশ করা হয়। বীজগণিতিক রাশি সংলগ্ন চিহ্নিত সমস্যা সমাধানের এই সমস্ত বর্ণমালাকে ব্যবহার করা হয়। প্রতিদ্বন্দ্বিতা শুধু বর্ণমালাকে সংখ্যা বাস্তবক হয়, অর্থাৎ বীজগণিতে বৃত্তাকার বর্ণমালাকে ও বর্ণমালাকে সংখ্যা সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। বীজগণিতকে প্রতিদ্বন্দ্বিতার সর্বজনীনত্ব বৃদ্ধি করা হয়। বীজগণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত সংখ্যাগুলো হুবহু (constant), অর্থাৎ স্থান নির্দিষ্ট।

বীজগণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত অক্ষর চলকগুলোকে চলক (variables), অর্থাৎ স্থান নির্দিষ্ট নয়, এরা বিভিন্ন স্থান গ্রহণ করতে পারে।

৩.২ বীজগণিতিক সূত্রগুলি

বীজগণিতিক প্রতীক করা প্রকাশিত প্রকাশের সমাধান নিয়ম বা নিয়মসমূহ বীজগণিতিক সূত্র বলা হয়। সত্য ও অসত্য প্রেক্ষিতে বীজগণিতিক সূত্রগুলি ও এদেরসম্পর্কিত অসুনিশ্চয়তাসমূহ প্রয়োগ করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে ঐগুলো পুনঃপ্রকাশ করে কঠিনতা হ্রাসের চেষ্টাও হলো।

$$\text{সূত্র ১। } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{সূত্র ২। } (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

অথবা : সূত্র ১ এ সূত্র ২ যত্নে লেখা যায় যে, $a^2 + b^2$ এর সাথে $2ab$ করলে $-2ab$ যোগ করলে একটি পূর্ণবর্গ, অর্থাৎ $(a+b)^2$ করলে $(a-b)^2$ পাওয়া যায়। সূত্র ১ এ b এর স্থানে $-b$ বসালে সূত্র ২ পাওয়া যায় -

$$(a+(-b))^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^2$$

$$\text{অর্থাৎ, } (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ১। } a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ২। } a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ৩। } (a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

$$\text{প্রমাণ : } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 + 4ab$$

$$= (a-b)^2 + 4ab$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ৪। } (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

$$\text{প্রমাণ : } (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 - 4ab$$

$$= (a+b)^2 - 4ab$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ৫। } a^2 + b^2 = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$$

প্রমাণ : সূত্র ১ এ সূত্র ২ যত্নে,

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$\text{যোগ করলে, } 2a^2 + 2b^2 = (a+b)^2 + (a-b)^2$$

$$\text{অর্থাৎ, } 2(a^2 + b^2) = (a+b)^2 + (a-b)^2$$

$$\text{সুতরাং, } (a^2 + b^2) = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$$

$$\text{অনুশিষ্টব্য ৬। } ab = \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 - \left(\frac{a-b}{2} \right)^2$$

প্রমাণ : সূত্র ১ এ সূত্র ২ যত্নে,

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$\text{বিয়োগ করলে, } 4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$$

$$\text{অর্থাৎ, } ab = \frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$$

$$\text{সুতরাং, } ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

অতএব : অনুসিদ্ধান্ত ১। প্রত্যেক ক্ষেত্রে যেখানেই দুইটি রাসির যুগ্মফলকে দুইটি রাসির পার্থক্য বিয়োজন বা অঙ্কন দ্বারা প্রকাশ করা যায়।

$$\text{সূত্র ৩। } a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

অর্থাৎ, দুইটি রাসির পার্থক্য বিয়োজন = রাসি দুটির যোগফল \times রাসি দুটির বিয়োজন

$$\text{সূত্র ৪। } (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

অর্থাৎ, $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)$ এর উৎপাদসংখ্যিক যোগফল $x + (a+b)$ এর যুগ্মফল

বর্গসূত্রের সম্প্রসারণ :

$a+b+c$ রাসিটিকে তিনটি পদ ধরে। প্রথম $(a+b)$ এবং c এ দুইটি পদের সমষ্টিরূপে বিয়োজন করা যায়।

অতএব, সূত্র ১ প্রয়োগ করে $a+b+c$ রাসিটির বর্গ করে পাই,

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= \{(a+b)+c\}^2 \\&= (a+b)^2 + 2(a+b)c + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac\end{aligned}$$

$$\text{সূত্র ৫। } (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ২। } a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ac)$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ৩। } 2(ab+bc+ac) = (a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$$

যদি যদি : সূত্র ৫ প্রয়োগ করে পাই,

$$\begin{aligned}(i) \quad (a+b-c)^2 &= \{a+b+(-c)\}^2 \\&= a^2 + b^2 + (-c)^2 + 2ab + 2b(-c) + 2a(-c) \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ac\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(ii) \quad (a-b+c)^2 &= \{a+(-b)+c\}^2 \\&= a^2 + (-b)^2 + c^2 + 2a(-b) + 2(-b)c + 2ac \\&= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ac\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad (a-b-c)^2 &= (a+(-b)+(-c))^2 \\
 &= a^2+(-b)^2+(-c)^2+2a(-b)+2(-b)(-c)+2a(-c) \\
 &= a^2+b^2+c^2-2ab+2bc-2ac
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১। $(4x+5y)^2$ এর বর্ন কর :

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (4x+5y)^2 &= (4x)^2+2 \times (4x) \times (5y)+(5y)^2 \\
 &= 16x^2+40xy+25y^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ২। $(3a-7b)^2$ এর বর্ন কর :

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (3a-7b)^2 &= (3a)^2-2 \times (3a) \times (7b)+(7b)^2 \\
 &= 9a^2-42ab+49b^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩। একটি বৃত্ত প্রস্থের দূর ৯৯৬ এর বর্ন নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (996)^2 &= (1000-4)^2 \\
 &= (1000)^2-2 \times 1000 \times 4+(4)^2 \\
 &= 1000000-8000+16=1000016-8000 \\
 &= 992016
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। $a+b+c+d$ এর বর্ন কর :

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (a+b+c+d)^2 &= [(a+b)+(c+d)]^2 \\
 &= (a+b)^2+2(a+b)(c+d)+(c+d)^2 \\
 &= a^2+2ab+b^2+2(ac+ad+bc+bd)+c^2+2cd+d^2 \\
 &= a^2+2ab+b^2+2ac+2ad+2bc+2bd+c^2+2cd+d^2 \\
 &= a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd
 \end{aligned}$$

কাজ : সুপ্রতি পর্যালোচনা কর নির্ণয় কর :

$$১। 3xy+2ax \quad ২। 4x-3y \quad ৩। x-5y+2x$$

উদাহরণ ৫। সমন কর : $(5x+7y+3z)^2+2(7x-7y+3z)(5x+7y+3z)+(7x-7y-3z)^2$

সমাধান : ধরি, $5x+7y+3z=a$ এবং, $7x-7y-3z=b$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রদত্ত রাশি} &= a^2+2ab+b^2 \\
 &= (a+b)^2 \\
 &= [(5x+7y+3z)+(7x-7y-3z)]^2 \quad [a=b \text{ এর মান বসিয়ে}] \\
 &= (5x+7y+3z+7x-7y-3z)^2 \\
 &= (12x)^2 \\
 &= 144x^2
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬। $x - y = 2$ এবং $xy = 24$ হলে, $x + y$ এর মান কত ?

সমাধান : $(x + y)^2 = (x - y)^2 + 4xy = (2)^2 + 4 \times 24 = 4 + 96 = 100$

$$\therefore x + y = \pm\sqrt{100} = \pm 10$$

উদাহরণ ৭। যদি $a^2 + a^2b^2 + b^2 = 3$ এবং $a^2 + ab + b^2 = 3$ হয়, তবে $a^2 + b^2$ এর মান কত ?

সমাধান : $a^2 + a^2b^2 + b^2 = (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^2 - a^2b^2$

$$= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2$$

$$= (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)$$

$$= (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\therefore 3 = 3(a^2 - ab + b^2) \quad [\text{দেখা যাচ্ছে}]$$

$$\text{অ, } a^2 - ab + b^2 = \frac{3}{3} = 1$$

এখন, $a^2 + ab + b^2 = 3$ এবং $a^2 - ab + b^2 = 1$ দেখা যায় যদি, $2(a^2 + b^2) = 4$

$$\text{অ, } a^2 + b^2 = \frac{4}{2} = 2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 2$$

উদাহরণ ৮। প্রমাণ কর যে, $(a + b)^4 - (a - b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$

সমাধান : $(a + b)^4 - (a - b)^4 = \{(a + b)^2\}^2 - \{(a - b)^2\}^2$

$$= \{(a + b)^2 + (a - b)^2\} \{(a + b)^2 - (a - b)^2\}$$

$$= 2(a^2 + b^2) \times 4ab \quad [\because (a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2) \text{ এবং } (a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab]$$

$$= 8ab(a^2 + b^2)$$

$$\therefore (a + b)^4 - (a - b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$$

উদাহরণ ৯। $a + b + c = 15$ এবং $a^2 + b^2 + c^2 = 83$ হলে, $ab + bc + ac$ এর মান কত ?

সমাধান : এখানে, $2(ab + bc + ac)$

$$= (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$$

$$= (15)^2 - 83$$

$$= 225 - 83$$

$$= 142$$

$$\therefore ab + bc + ac = \frac{142}{2} = 71$$

দ্বিতীয় পদ্ধতি :

আমরা যদি,

$$(a + b + c)^2 = (a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{অ, } (15)^2 = 83 + 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{অ, } 225 - 83 = 2(ab + bc + ac)$$

$$\text{অ, } 2(ab + bc + ac) = 142$$

$$\therefore ab + bc + ac = \frac{142}{2} = 71$$

উদাহরণ ১০। $a + b + c = 2$ এবং, $ab + bc + ac = 1$ হলে, $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$ এর মান কত ?

সমাধান : $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$

$$\begin{aligned} &= a^2 + 2ab + b^2 + b^2 + 2bc + c^2 + c^2 + 2ca + a^2 \\ &= (a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca) + (a^2 + b^2 + c^2) \\ &= (a+b+c)^2 + \{(a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ac)\} \\ &= (2)^2 + (2)^2 - 2 \times 1 \\ &= 4 + 4 - 2 = 8 - 2 = 6 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১১। $(2x+3y)(4x-5y)$ এর দুইটি কর্ণের বিস্তারনসমূহের প্রকাশ কর :

সমাধান : যদি, $2x+3y = a$ এবং $4x-5y = b$

$$\begin{aligned} \therefore \text{কর্ণের প্রাপ্তি} &= ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2x+3y+4x-5y}{2}\right)^2 - \left(\frac{2x+3y-4x+5y}{2}\right)^2 \quad [a \neq b \text{ এর মান বলিয়ে}] \\ &= \left(\frac{6x-2y}{2}\right)^2 - \left(\frac{8y-2x}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2(3x-y)}{2}\right)^2 - \left(\frac{2(4y-x)}{2}\right)^2 \\ &= (3x-y)^2 - (4y-x)^2 \\ \therefore (2x+3y)(4x-5y) &= (3x-y)^2 - (4y-x)^2 \end{aligned}$$

যদি, ১। $(4x+3y)^2 + 2(4x+3y)(4x-3y) + (4x-3y)^2$

২। $x+y+z = 12$ এবং, $x^2+y^2+z^2 = 90$ হলে, $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

অনুশীলনী ৩.১

১। সূত্রের সাহায্যে কর্ণ নির্ণয় কর :

$$\begin{array}{llll} \text{(ক)} 2a+3b & \text{(খ)} x^2 + \frac{2}{y^2} & \text{(গ)} 4y-5x & \text{(ঘ)} 5x^2 - y \\ \text{(ঙ)} 3b-5c-2a & \text{(চ)} ax-by-cz & \text{(জ)} 2a+5x-2y-5z & \text{(ঝ)} 1007 \end{array}$$

২। প্রকাশ কর

$$\begin{aligned} \text{(ক)} (7p+3r-5x)^2 - 2(7p+3r-5x)(8p-4r-5x) + (8p-4r-5x)^2 \\ \text{(খ)} (2m+3n-p)^2 + (2m-3n+p)^2 - 2(2m+3n-p)(2m-3n+p) \\ \text{(গ)} 6 \cdot 35 \times 6 \quad 35 + 2 \times 6 \quad 35 \times 3 \cdot 65 + 3 \quad 65 \times 3 \cdot 65 \\ \text{(ঘ)} \frac{2345 \times 2345 - 759 \times 759}{2345 - 759} \end{aligned}$$

৩। $a - b = 4$ এবং, $ab = 60$ হলে, $a + b$ এর মান কত ?

৪। $a + b = 9\text{cm}$ এবং, $ab = 18\text{cm}^2$ হলে, $a - b$ এর মান কত ?

৫। $x - \frac{1}{x} = 4$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2} = 322$,

৬। $2x + \frac{2}{x} = 3$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত ?

৭। $a + \frac{1}{a} = 2$ হলে, $a^2 + \frac{1}{a^2} = a^2 + \frac{1}{a^2}$.

৮। $a + b = \sqrt{2}$ এবং, $a - b = \sqrt{3}$ হলে, $3ab(a^2 + b^2) = 24$

৯। $a + b + c = 9$ এবং, $ab + bc + ca = 31$ হলে, $a^2 + b^2 + c^2$ এর মান নির্ণয় কর।

১০। $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ এবং, $ab + bc + ca = 8$ হলে, $(a + b + c)^2$ এর মান কত ?

১১। $a + b + c = 6$ এবং, $a^2 + b^2 + c^2 = 14$ হলে, $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

১২। $x = 3$, $y = 4$ এবং, $z = 5$ হলে, $9x^2 + 16y^2 + 4z^2 - 24xy - 16yz + 12xz$ এর মান নির্ণয় কর।

১৩। $(a + 2b)(3a + 2c)$ কে দুটি বর্গের বিয়োজনরূপে প্রকাশ কর।

১৪। $x^2 + 10x + 24$ কে দুটি বর্গের বিয়োজনরূপে প্রকাশ কর।

১৫। $a^4 + a^2b^2 + b^4 = 8$ এবং, $a^2 + ab + b^2 = 4$ হলে, $(f) a^2 + b^2$, $(g) ab$ -এর মান নির্ণয় কর।

৩.৩. স্বয়ংক্রিয় অনুশীলন

$$\text{সূত্র ৯। } (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ = a^2 + b^2 + 2ab(a + b)$$

$$\text{প্রমাণ : } (a + b)^2 = (a + b)(a + b) \\ = (a + b)(a^2 + 2ab + b^2) \\ = a(a^2 + 2ab + b^2) + b(a^2 + 2ab + b^2) \\ = a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\ = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ = a^2 + b^2 + 2ab(a + b)$$

$$\text{অনুশীলন ৯। } a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab(a + b)$$

$$\text{সূত্র ৭। } (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\ = a^2 - b^2 - 2ab(a - b)$$

$$\text{প্রমাণ : } (a - b)^2 = (a - b)(a - b)$$

$$\begin{aligned}
 &= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2) \\
 &= a(a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2) \\
 &= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3 \\
 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \\
 &= a^3 - b^3 - 3ab(a-b)
 \end{aligned}$$

সহজ করে : সূত্র ৯-এ a ও b এর বদলে $-b$ বসালে সূত্র ৭ পাওয়া যায় :

$$(a + (-b))^3 = a^3 + (-b)^3 + 3a(-b)(a + (-b))$$

$$\text{অর্থাৎ, } (a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

$$\text{সুতরাং } ১। a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$$

$$\text{সূত্র ১০। } a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রমাণ : } a^3 + b^3 &= (a+b)^3 - 3ab(a+b) \\
 &= (a+b)((a+b)^2 - 3ab) \\
 &= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 - 3ab) \\
 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2)
 \end{aligned}$$

$$\text{সূত্র ১১। } a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রমাণ : } a^3 - b^3 &= (a-b)^3 + 3ab(a-b) \\
 &= (a-b)((a-b)^2 + 3ab) \\
 &= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2 + 3ab) \\
 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2)
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১৭। $2x + 3y$ এর ঘন নির্ণয় করা।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (2x + 3y)^3 &= (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x \cdot (3y)^2 + (3y)^3 \\
 &= 8x^3 + 3 \cdot 4x^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x \cdot 9y^2 + 27y^3 \\
 &= 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১৮। $2x - y$ এর ঘন নির্ণয় করা।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } (2x - y)^3 &= (2x)^3 - 3(2x)^2y + 3 \cdot 2x \cdot y^2 - y^3 \\
 &= 8x^3 - 3 \cdot 4x^2y + 6xy^2 - y^3 \\
 &= 8x^3 - 12x^2y + 6xy^2 - y^3
 \end{aligned}$$

কাজ : সূত্রের সাহায্যে ঘন নির্ণয় করা :

$$১। 3x + 2y$$

$$২। 3x - 4y$$

$$৩। 3y^2$$

উদাহরণ ১৪। $x = 37$ হলে, $8x^3 + 72x^2 + 216x + 216$ -এর মূল কত?

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & 8x^3 + 72x^2 + 216x + 216 \\ &= (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 6 + 3 \cdot 2x \cdot (6)^2 + (6)^3 \\ &= (2x + 6)^3 \\ &= (2 \times 37 + 6)^3 \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= (74 + 6)^3 \\ &= (80)^3 \\ &= 512000\end{aligned}$$

উদাহরণ ১৫। যদি $x - y = 8$ এবং $xy = 5$ হয়, তবে $x^3 - y^3 + 8(x + y)^3$ এর মূল কত?

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & x^3 - y^3 + 8(x + y)^3 \\ &= (x - y)^3 + 3xy(x - y) + 8[(x - y)^3 + 4xy] \\ &= (8)^3 + 3 \times 5 \times 8 + 8(8^3 + 4 \times 5) \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= 8^3 + 15 \times 8 + 8(64 + 20) \\ &= 8^3 + 15 \times 8 + 8 \times 84 \\ &= 8(8^2 + 15 + 84) \\ &= 8(64 + 15 + 84) \\ &= 8 \times 163 \\ &= 1304\end{aligned}$$

উদাহরণ ১৬। যদি $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $a^3 + \frac{1}{a^3} = 16\sqrt{3}$ ।

সমাধান। প্রমাণ করে, $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} \quad [\text{সেই ক ভাগকে } (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2} \\ &= \sqrt{3} - \sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a + \frac{1}{a} &= (\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \\ &= \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এখন, } a^3 + \frac{1}{a^3} &= \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right) \\ &= (2\sqrt{3})^3 - 3(2\sqrt{3}) \quad [\because a + \frac{1}{a} = 2\sqrt{3}] \\ &= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3} = 18\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2^3 (\sqrt{3})^2 - 3 \times 2\sqrt{3} \\
 &= 8 \cdot 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\
 &= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \\
 &= 18\sqrt{3} \text{ (संशोधित)}
 \end{aligned}$$

दिए गए 19। $x+y=5$, $xy=6$ दिए, $x > y$ दिए,

- (क) $2(x^2+y^2)$ का मान निर्धारित करें
 (ख) $x^2-y^2-3(x^2+y^2)$ का मान निर्धारित करें।
 (ग) x^2+y^2 का मान निर्धारित करें।

समाधान :

(क) माना जाए,

$$\begin{aligned}
 2(x^2+y^2) &= 2\{(x+y)^2 - 2xy\} \\
 &= 2\{5^2 - 2 \cdot 6\} \\
 &= 2 \times 13 \\
 &= 26 \\
 \therefore 2(x^2+y^2) &= 26
 \end{aligned}$$

(ख) माना जाए, $x+y=5$ दिए, $xy=6$, $x > y$

$$\begin{aligned}
 \therefore x-y &= \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} \\
 &= \sqrt{5^2 - 4 \cdot 6} \\
 &= \sqrt{25 - 24} = 1 \\
 \therefore x-y &= 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x^2 - y^2 - 3(x^2 + y^2) &= (x-y)^2 + 2xy(x-y) - \frac{3}{2} \cdot 2(x^2 + y^2) \\
 &= (1)^2 + 2 \cdot 6 \cdot 1 - \frac{3}{2} \cdot 26 \\
 &= 1 + 12 - 39 \\
 &= 13 - 39
 \end{aligned}$$

$$\therefore x^2 - y^2 - 3(x^2 + y^2) = -26$$

(ग) $x^2 + y^2$

माना जाए, $x+y=5$

$$\therefore x-y=1$$

$$\therefore 2x=6$$

$$x = \frac{6}{2} = 3$$

माना,

$$x+y=5$$

$$\therefore x-y=1$$

$$\therefore 2y=4$$

$$\therefore y = \frac{4}{2} = 2$$

$$\begin{aligned} \therefore x^3 + y^3 &= 3^3 + 2^3 \\ &= 243 + 32 \\ &= 275 \end{aligned}$$

বাক্য : ১। $x = -2$ হলে, $27x^3 - 54x^2 + 36x - 8$ এর মান কত ?

২। $a + b = 5$ এবং $ab = 6$ হলে, $a^3 + b^3 + 4(a - b)^3$ এর মান নির্ণয় কর।

৩। $x = \sqrt{5} + \sqrt{3}$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান নির্ণয় কর।

ব্যকৃতিশীলি উ-২

১। সুত্রের সাহায্যে মান নির্ণয় কর :

(ক) $2x^3 + 3y^3$

(খ) $7m^3 - 2n$

(গ) $2a - b - 3c$

২। প্রকাশ কর :

(ক) $(7x + 3b)^3 - (5x + 3b)^3 - 6x(7x + 3b)(5x + 3b)$

(খ) $(a + b + c)^3 - (a - b - c)^3 - 6b(b + c)(a^2 - (b + c)^2)$

(গ) $(m + n)^3 - (m - n)^3 - 12mn(m^2 - n^2)^2$

(ঘ) $(x + y)(x^3 - xy + y^3) + (y + x)(y^3 - yx + x^3) + (x + x)(x^3 - x^2 + x^2)$

(ঙ) $(2x + 3y - 4z)^3 + (2x - 3y + 4z)^3 + 12x(4x^2 - (3y - 4z)^2)$

৩। $a - b = 5$ এবং $ab = 36$ হলে, $a^3 - b^3$ এর মান কত ?

৪। যদি $a^3 - b^3 = 513$ এবং $a - b = 3$ হয়, তবে ab এর মান কত ?

৫। $x = 19$ এবং $y = -12$ হলে, $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$ এর মান নির্ণয় কর।

৬। যদি $a = 15$ হয়, তবে $8a^3 + 60a^2 + 150a + 130$ এর মান কত ?

৭। যদি $a + b = m$, $a^2 + b^2 = n$ এবং $a^3 + b^3 = p^3$ হয়, তবে দেখান যে, $m^3 + 2p^3 = 3mn$ ।

৮। $a + b = 3$ এবং $ab = 2$ হলে, (ক) $a^3 - ab + b^3$ এবং (খ) $a^3 + b^3$ এর মান নির্ণয় কর।

৯। $a - b = 5$ এবং $ab = 36$ হলে, (ক) $a^3 + ab + b^3$ এবং (খ) $a^3 - b^3$ এর মান নির্ণয় কর।

১০। $m + \frac{1}{m} = a$ হলে, $m^3 + \frac{1}{m^3}$ এর মান নির্ণয় কর।

১১। $x - \frac{1}{x} = p$ হলে, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় কর।

১২। যদি $a - \frac{1}{a} = 1$ হয়, তবে দেখান যে, $a^3 - \frac{1}{a^3} = 4$

১৫। যদি $a+b+c=0$ হয়, তবে দেখান যে,

$$(ক) a^2 + b^2 + c^2 = 3abc \quad (খ) \frac{(b+c)^2}{3bc} + \frac{(c+a)^2}{3ca} + \frac{(a+b)^2}{3ab} = 1$$

১৬। $p+q=r$ হলে, দেখান যে, $p^2+q^2-r^2=3pqr$

১৭। $2x - \frac{2}{x} = 3$ হলে, দেখান যে, $x\left(x^2 - \frac{1}{x}\right) = 63$

১৮। $a = \sqrt{6} + \sqrt{3}$ হলে, $\frac{a^4-1}{a^2}$ এর মান নির্ণয় কর।

১৯। $x - \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ হলে $x \neq 0$

ক) প্রমাণ কর যে, $x^2 + \sqrt{3}x = 1$

খ) প্রমাণ কর যে, $23\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 5\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)$

গ) $\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

৩.৪ উৎপাদকে বিশ্লেষণ

কোনো রাশি দুই বা অধিক রাশির গুণফলকে সমান হলে, যেসব রাশিগুণের প্রত্যেকটিকে প্রত্যেক রাশির উৎপাদক বা ভাগীয়ক বলা হয়।

কোনো বীজগণিতিক রাশির সমস্ত উৎপাদকগুণের নির্ণয় করলে পা রাশিটিকে কয় উৎপাদকগুণের গুণফলরূপে প্রকাশ করতে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হয়।

বীজগণিতিক রাশিগুলো এক বা একাধিক পরমিণিটি হতে পারে। যেমন্য কিছু রাশির উৎপাদকগুণেরও এক বা একাধিক পরমিণিটি হতে পারে।

উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় নীতিমালা :

(ক) কোনো যুগ্মটির প্রত্যেক পদে সমস্ত উৎপাদক একত্রে বা একত্রে নেয়া হয়ে নিতে হয়। যেমন

$$(i) 3a^2b + 6ab^2 + 12a^3b^3 = 3ab(a + 2b + 4ab^2)$$

$$(ii) 2ab(x-y) + 2bc(x-y) + 3ca(x-y) = (x-y)(2ab + 2bc + 3ca)$$

(খ) একটি রাশিতে দু' বা ততোধিক প্রকাশ করে :

উদাহরণ ১। $4x^2 + 12x + 9$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : $4x^2 + 12x + 9 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + (3)^2$

$$= (2x + 3)^2 = (2x + 3)(2x + 3)$$

উদাহরণ ২। $9x^2 - 30xy + 25y^2$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } 9x^2 - 30xy + 25y^2 \\ &= (3x)^2 - 2 \times 3x \times 5y + (5y)^2 \\ &= (3x - 5y)^2 = (3x - 5y)(3x - 5y)\end{aligned}$$

(খ) একটি ত্রিঘাতকে দুইটি দ্বিঘাতের গুণফল রূপে প্রকাশ করে এবং $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ সূত্র প্রয়োগ করে :

উদাহরণ ৩। $a^3 - 1 + 2b - b^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } a^3 - 1 + 2b - b^3 &= a^3 - (b^3 - 2b + 1) \\ &= a^3 - (b - 1)^2 = (a + (b - 1))(a - (b - 1)) \\ &= (a + b - 1)(a - b + 1)\end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। $a^4 + 6ab^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } a^4 + 6ab^3 &= (a^2)^2 + (2b^3)^2 \\ &= (a^2)^2 + 2 \times a^2 \times 2b^3 + (2b^3)^2 - 4a^2b^3 \\ &= (a^2 + 2b^3)^2 - (4ab)^2 \\ &= (a^2 + 2b^3 + 4ab)(a^2 + 2b^3 - 4ab) \\ &= (a^2 + 4ab + 2b^3)(a^2 - 4ab + 2b^3)\end{aligned}$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। abx^2 + acx^2 + adx^4 \quad ২। x^2 - 144xy^2 \quad ৩। x^2 - 2xy - 4y - 4$$

(গ) $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$ সূত্রটি ব্যবহার করে :

উদাহরণ ৫। $x^2 + 12x + 35$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } x^2 + 12x + 35 &= x^2 + (5 + 7)x + 5 \times 7 \\ &= (x + 5)(x + 7)\end{aligned}$$

এ পদ্ধতিতে $x^2 + px + q$ আকারের ত্রিঘাতিক উৎপাদক বিশ্লেষণ করা যায় যখন হয় বাহ্যি দুইটি পূর্বসংখ্যা a ও b বিদ্যমান হয় যেহেতু, $a + b = p$ এবং $ab = q$ হয়। অন্যথা q এর দুইটি স্বতন্ত্র উৎপাদক নিজে হয় বাহ্যিক বিশদ-বিশ্লেষণিক সমষ্টি p হয়। $q > 0$ হলে, a ও b একই চিহ্নবিশিষ্ট হলে এবং $q < 0$ হলে, a ও b বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হবে।

উদাহরণ ৬। $x^2 + x - 20$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } x^2 + x - 20 \\ &= x^2 + (5 - 4)x + (5)(-4) \\ &= (x + 5)(x - 4)\end{aligned}$$

(৫) $ax^2 + bx + c$ আকারের ত্র্যুপলীত বহুপদী বিশ্লিষ্টকরণ পদ্ধতিতে :

$$ax^2 + bx + c = (rx + p)(sx + q) \text{ হয়}$$

$$\text{যদি } ax^2 + bx + c = rxsx^2 + x(rsq + sp)x + psq$$

$$\text{অর্থাৎ, } a = rx, b = rsq + sp \text{ এবং } c = psq \text{ হয়।}$$

$$\text{সুতরাং, } ar = rxsq = (rs)(sq) \text{ এবং } b = rsq + sp$$

অতএব, $ax^2 + bx + c$ আকারের ত্র্যুপলীত বহুপদীকে নির্ণয় করতে হবে ar , অর্থাৎ, x^2 এর সহগ এবং x বর্গিত পদের গুণককে এমন দুইটি উৎপাদকে প্রকাশ করতে হবে, যাতে ঐকগুণিতিক সংখ্যা c এর সহগ b এর সহগ হয়।

উদাহরণ ৭। $3x^2 - x - 14$ কে উৎপাদকে বিশ্লিষ্টকরণ কর।

$$\text{সমাধান : } 3x^2 - x - 14 = 3x^2 - 7x + 6x - 14$$

$$= x(3x - 7) + 2(3x - 7)$$

$$= (3x - 7)(x + 2)$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লিষ্টকরণ কর :

$$১। x^2 + x - 56 \quad ২। 16x^2 - 46x^2 + 15x \quad ৩। 12x^2 + 17x + 6$$

(৪) একটি চারিত্রিক পূর্ণ বহু পদ আকারে প্রকাশ করো :

উদাহরণ ৮। $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লিষ্টকরণ কর।

$$\text{সমাধান : } 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$$

$$= (2x)^3 + 3 \times (2x)^2 \times 3y + 3 \times 2x \times (3y)^2 + (3y)^3$$

$$= (2x + 3y)^3 = (2x + 3y)(2x + 3y)(2x + 3y)$$

(৯) $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ এবং $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ পূর্ণ দুইটি প্রমাণ করো

উদাহরণ ৯। উৎপাদকে বিশ্লিষ্টকরণ কর : (i) $8x^3 + 27b^3$ (ii) $a^3 - 64$

$$\text{সমাধান : (i) } 8x^3 + 27b^3 = (2a)^3 + (3b)^3$$

$$= (2a + 3b)(4a^2 - 2a \times 3b + (3b)^2)$$

$$= (2a + 3b)(4a^2 - 6ab + 9b^2)$$

$$(ii) a^3 - 64 = (a^3)^3 - (4)^3$$

$$= (a^3 - 4)((a^3)^2 + a^2 \times 4 + (4)^2)$$

$$= (a^3 - 4)(a^6 + 4a^2 + 16)$$

$$\text{কিন্তু } a^3 - 4 = a^3 - 2^2 = (a + 2)(a - 2)$$

$$\text{অতএব } a^6 + 4a^2 + 16 = (a^3)^2 + (4)^2 + 4a^2$$

$$= (a^3 + 4)^2 - 2(a^3)(4) + 4a^2$$

$$= (a^3 + 4)^2 - 4a^3$$

$$= (a^3 + 4)^2 - (2a)^2$$

সিদ্ধান্ত নিম্ন :

$$a^3 - 64 = (a^3)^3 - (8)^3$$

$$= (a^3 + 8)(a^3 - 8)$$

$$= (a^3 + 2^3)(a^3 - 2^3)$$

$$= (a+2)(a^2 - 2a + 4) \times (a - 2)(a^2 + 2a + 4)$$

$$= (a + 2)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4)$$

$$\begin{aligned}
 &= (a^2 + 4 + 2a)(a^2 + 4 - 2a) \\
 &= (a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4) \\
 &= a^4 - 64 \\
 &= (a + 2)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)(a^2 - 2a + 4)
 \end{aligned}$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$১। 2x^4 + 16x \quad ২। 8 - x^3 + 3x^2b - 3ab^2 + b^3 \quad ৩। (a + b)^2 + (a - b)^2$$

(ক) অষ্টাদশশতাব্দীর হাশির উৎপাদক :

অষ্টাদশশতাব্দীর হাশির উৎপাদকগুলোরকে বিশ্লেষণের প্রকাশ করা যায়।

$$\text{যেমন, } x^2 + \frac{1}{27} = x^2 + \frac{1}{3^3} = \left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x^2 - \frac{x}{3} + \frac{1}{9}\right)$$

$$\begin{aligned}
 \text{আবার, } x^3 + \frac{1}{27} &= \frac{1}{27}(27x^3 + 1) = \frac{1}{27}((3a)^3 + (1)^3) \\
 &= \frac{1}{27}(3a + 1)(9a^2 - 3a + 1)
 \end{aligned}$$

এখানে, দ্বিতীয় সমাধানের জন্য—সংশ্লিষ্ট উৎপাদকগুলোর সকল সমান পূর্ণিসংখ্যে। প্রথম ও দ্বিতীয় সমাধান হলিঃ।

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{27}(3a + 1)(9a^2 - 3a + 1) \\
 &= \frac{1}{3}(3a + 1) \times \frac{1}{9}(9a^2 - 3a + 1) \\
 &= \left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x^2 - \frac{x}{3} + \frac{1}{9}\right)
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১৩। $x^2 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : } x^2 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3 \\
 &= (x^2 + 3x^2 \cdot 2y + 3 \cdot x(2y)^2 + (2y)^3) - xy^2 - 2y^3 \\
 &= (x + 2y)^3 - y^2(x + 2y) \\
 &= (x + 2y) \cdot \{(x + 2y)^2 - y^2\} \\
 &= (x + 2y)(x + 2y + y)(x + 2y - y) \\
 &= (x + 2y)(x + 3y)(x + y) \\
 &= (x + y)(x + 2y)(x + 3y)
 \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ : ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳମାନ କର :

$$୧। \frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{1}{3}$$

$$୨। a^3 + \frac{1}{8}$$

$$୩। 16x^2 - 25y^2 - 8xz + 10yz$$

ଅଭ୍ୟାସନୀ ଓ ଡ

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳମାନ କର $(a-b-c)$:

$$୧। ab(x-y) - bc(x-y)$$

$$୨। a^4 - 27a^2 + 1$$

$$୩। (a^2 - b^2)(x^2 - y^2) + 4abxy$$

$$୪। a^2 + 6a + 8 - y^2 + 2y$$

$$୫। 2b^3c^3 + 2c^3a^3 + 2a^3b^3 - a^4 - b^4 - c^4$$

$$୬। x^4 + x^2 - 20$$

$$୭। a^2 - a^4 = 2$$

$$୮। 3x^2y^2 - 5xy^2 - 14y^2$$

$$୯। ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$

$$୧୦। 14(x+x)^2 - 23(x+x)(x+1) - 15(x+1)^2$$

$$୧୧। x^2 + 3x^2 + 3x + 2$$

$$୧୨। a^2 - 9b^2 + (a+b)^2$$

$$୧୩। 8a^3 + \frac{b^3}{27}$$

$$୧୪। 4a^2 + \frac{1}{4a^2} - 2 + 4a - \frac{1}{a}$$

$$୧୫। (x+2)(x+3)(x+4)(x+5) - 48$$

$$୧୬। ଫଳନ କର, $(x+1)(x+2)(3x-1)(3x-4) = (3x^2+2x-1)(3x^2+2x-8)$$$

$$୧। 9x^2 + 24x + 16$$

$$୨। x^4 - 8x^3y^2 + y^4$$

$$୩। 4a^2 - 12ab + 9b^2 - 4c^2$$

$$୪। 18x^2 - 25y^2 - 8xz + 10yz$$

$$୫। x^2 + 13x + 36$$

$$୬। a^2 - 30a + 216$$

$$୭। x^4 - 37x - 650$$

$$୮। 4x^4 - 27x^3 - 81$$

$$୯। 3(a^2 + 2a)^2 - 22(a^2 + 2a) + 40$$

$$୧୦। (a-1)x^2 + a^2xy + (a+1)y^2$$

$$୧୧। a^2 - 8a^2 + 12a - 9$$

$$୧୨। 8x^2 + 12x^2 + 6x - 63$$

$$୧୩। \frac{a^2}{27} - b^4$$

$$୧୪। (3a+1)^2 - (2a-3)^2$$

$$୧୫। (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) - 64$$

৩.৫ ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder Theorem)

আমরা নিম্নের উপপাদ্যটি লক্ষ করি :

$6x^2 - 7x + 5$ কে $x-1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ও ভাগশেষ কত ?

$6x^2 - 7x + 5$ কে $x-1$ দ্বারা লম্বাকলনে ভাগ করলে পাই,

$$\begin{array}{r} x-1 \overline{) 6x^2 - 7x + 5} \quad (6x-1 \\ \underline{-(6x^2 - 6x)} \\ x + 5 \\ \underline{-(x-1)} \\ 6 \end{array}$$

এখানে, ভাগক $x-1$, ভাগ্য $6x^2 - 7x + 5$, ভাগফল $6x-1$ এবং ভাগশেষ ৬।

আমরা জানি, ভাগ্য = ভাগক \times ভাগফল + ভাগশেষ

এখন যদি আমরা ভাগফল $f(x)$, ভাগককে $h(x)$, ভাগশেষকে r ও ভাগককে $(x-a)$ দ্বারা সূচিত করি, তাহলে উপরে সূত্র থেকে পাই,

$$f(x) = (x-a) \cdot h(x) + r, \text{ এই সূত্রটি } a \text{ এর সকল মানের জন্য সত্য।}$$

উপরে $x=a$ বসিয়ে পাই,

$$f(a) = (a-a) \cdot h(a) + r = 0 \cdot h(a) + r = r$$

$$\text{সুতরাং, } r = f(a)$$

অতএব, $f(x)$ কে $(x-a)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় $f(a)$, এই প্রতিজ্ঞা ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder theorem) নামে পরিচিত। অর্থাৎ, যখনকি আমরা কোনো যেকোনো $f(x)$ কে $(x-a)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা ভাগ না করে সেরে করতে সক্ষম হবো ভাগশেষ উপপাদ্য। উপরে উপরে $a=1$ হলে $f(x) = 6x^2 - 7x + 5$; $\therefore f(1) = 6 - 7 + 5 = 4$ যা ভাগফলের সমান। ভাগক যেকোনো $(x-a)$ এর যাত্রা ১, ভাগক যদি ভাগফলের উপপাদ্য হয়, তাহলে ভাগশেষ হবে শূন্য। আর যদি উপপাদ্যক না হয়, তাহলে ভাগশেষ ভাগফলে এক বা হবে অর্ধেক কোরে সত্য।

প্রতিজ্ঞা : যদি $f(x)$ এর যাত্রা যখনকি হয় এক, $a \neq 0$ হয়, তবে $f(x)$ কে $(ax+b)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় $f\left(-\frac{b}{a}\right)$.

প্রমাণ : ভাগক $ax+b$, $(a \neq 0)$ এর সত্য ১,

সুতরাং আমরা লিখতে পারি,

$$f(x) = (ax+b) \cdot h(x) + r = a\left(x + \frac{b}{a}\right) \cdot h(x) + r$$

$$\therefore f(x) = \left(x + \frac{b}{a}\right) \cdot h(x) + r$$

সেখা থেকে যে, $f(x)$ কে $\left(x + \frac{b}{a}\right)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয়, $h(x)$ এবং ভাগশেষ হয় r ,

$$\text{অর্থাৎ, ভাগক} = x - \left(-\frac{b}{a}\right)$$

$$\text{সুতরাং, ভাগফল উপলব্ধি অনুযায়ী, } r = f\left(-\frac{b}{a}\right)$$

$$\text{অতএব, } f(x) \text{ কে } (ax+b) \text{ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয় } f\left(-\frac{b}{a}\right).$$

অনুসিদ্ধান্ত : $(x-a)$, $f(x)$ এর উৎসলক হবে, যদি এক্ষেত্রে যদি $f(a)=0$ হয়।

প্রমাণ : ধরি, $f(a)=0$

অতএব, ভাগফল উপলব্ধি অনুযায়ী, $f(x)$ কে $(x-a)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল শূন্য হবে। অর্থাৎ, $(x-a)$, $f(x)$ এর একটি উৎসলক হবে।

বিশেষভাবে, ধরি, $(x-a)$, $f(x)$ এর একটি উৎসলক।

অতএব, $f(x)=(x-a)h(x)$, যেখানে $h(x)$ আনুগত্য।

উপর্যুক্ত $x=a$ বসিয়ে পাই,

$$f(a)=(a-a)h(a)=0$$

$$\therefore f(a)=0$$

সুতরাং, যেখানে আনুগত্য $f(x)$, $(x-a)$ দ্বারা বিভাজ্য হবে যদি এক্ষেত্রে যদি $f(a)=0$ হয়। এই মূল উৎসলক উপলব্ধি (Factor theorem) নামে পরিচিত।

অনুসিদ্ধান্ত : $ax+b$, $a \neq 0$ হলে, তাহলে যেখানে আনুগত্য $f(x)$ এর উৎসলক হবে, যদি এক্ষেত্রে যদি

$$f\left(-\frac{b}{a}\right)=0 \text{ হয়।}$$

প্রমাণ : $a \neq 0$, $ax+b = a\left(x+\frac{b}{a}\right)$, $f(x)$ এর উৎসলক হবে, যদি এক্ষেত্রে যদি $\left(x+\frac{b}{a}\right) = x - \left(-\frac{b}{a}\right)$,

$$f(x) \text{ এর একটি উৎসলক হয়। অর্থাৎ, যদি এক্ষেত্রে যদি } f\left(-\frac{b}{a}\right)=0 \text{ হয়। ভাগফল উপলব্ধির সাহায্যে}$$

উৎসলক নির্ণয়ে এই পদ্ধতিকে শূন্যায়ন পদ্ধতি (Vanishing method) বলে।

উদাহরণ ১) x^3-x-6 কে উৎসলক নিশ্চয়ন কর।

সমাধান : এখানে, $f(x) = x^3-x-6$ একটি আনুগত্য। এর ধ্রুবক -6 এর উৎসলকগুলো হচ্ছে $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ এবং ± 6

এখন, $x=1, -1$ বসিয়ে দেখি, $f(x)$ এর মান শূন্য হয় না।

কিন্তু $x=2$ বসিয়ে দেখি, $f(x)$ এর মান শূন্য হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } f(2)=2^3-2-6=8-2-6=0.$$

সুতরাং, $x-2$, $f(x)$ আনুগত্যটির একটি উৎসলক।

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= x^3-x-6 \\ &= x^3-2x^2+2x^2-4x+3x-6 \\ &= x^2(x-2)+2x(x-2)+3(x-2) \\ &= (x-2)(x^2+2x+3) \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ ୨। $x^3 - 3xy^2 + 2y^3$ ଏବଂ $x^2 + xy - 2y^2$ କେ ଉପଗତକେ ବିଭାଜ୍ୟ କର।

ମହାବୀନ : ଏହାରେ, x କେ ଲମ୍ବ ଏବଂ y କେ ଶୁଳ୍କ ବିଭାଜ୍ୟ ବିଭାଜ୍ୟ କରି।

ଆମେ ଗୁଣିତେ x ଏବଂ ଗୁଣିତେ ବିଭାଜ୍ୟ କର।

$$\text{ଏହି, } f(x) = x^3 - 3xy^2 + 2y^3$$

$$\text{ଆମେ, } f(y) = y^3 - 3y^2 + 2y^3 = 3y^3 - 3y^2 = 0$$

∴ $(x - y)$, $f(x)$ ଏବଂ ଏକଟି ଉପଗତକ।

$$\text{ଏବଂ, } x^3 - 3xy^2 + 2y^3$$

$$= x^3 - x^2y + x^2y - xy^2 - 2xy^2 + 2y^3$$

$$= x^2(x - y) + xy(x - y) - 2y^2(x - y)$$

$$= (x - y)(x^2 + xy - 2y^2)$$

$$= (x - y)(x^2 + 2xy - xy - 2y^2)$$

$$= (x - y)(x(x + 2y) - y(x + 2y))$$

$$= (x - y)(x + 2y)(x - y)$$

$$= (x - y)^2(x + 2y)$$

ଆମେ କରି,

$$g(x) = x^2 + xy - 2y^2$$

$$\therefore g(y) = y^2 + y^2 - 2y^2 = 0$$

∴ $(x - y)$, $g(x)$ ଏବଂ ଏକଟି ଉପଗତକ

$$\therefore x^2 + xy - 2y^2$$

$$= x^2 - xy + 2xy - 2y^2$$

$$= x(x - y) + 2y(x - y)$$

$$= (x - y)(x + 2y)$$

$$\therefore x^3 - 3xy^2 + 2y^3 = (x - y)^2(x + 2y)$$

ଉଦାହରଣ ୩। $54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$ କେ ଉପଗତକେ ବିଭାଜ୍ୟ କର।

$$\text{ମହାବୀନ : ଏହି, } f(x) = 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$$

$$\text{ଆମେ, } f\left(-\frac{1}{2}a\right) = 54\left(-\frac{1}{2}a\right)^4 + 27a\left(-\frac{1}{2}a\right)^3 - 16\left(-\frac{1}{2}a\right) - 8a$$

$$= \frac{27}{8}a^4 - \frac{27}{8}a^4 + 8a - 8a = 0$$

$$x - \left(-\frac{1}{2}a\right) = x + \frac{a}{2} = \frac{1}{2}(2x + a), f(x) \text{ ଏବଂ ଏକଟି ଉପଗତକ, ଏବଂ ଏବଂ } 2x + a, f(x) \text{ ଏବଂ ଏକଟି}$$

ଉପଗତକ।

$$\text{ଏବଂ, } 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a = 27x^3(2x + a) - 8(2x + a) = (2x + a)(27x^3 - 8)$$

$$= (2x + a)(3x)^3 - (2)^3 = (2x + a)(3x - 2)(9x^2 + 6x + 4)$$

ଆମେ, ଉପଗତକେ ବିଭାଜ୍ୟ କର।

$$୧। x^3 - 21x - 20 \quad ୨। 2x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad ୩। x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

(২) সময় ও কাজ বিয়তক :

কয়েকজন লোক একটি কাজ সম্পন্ন করলে,

কাজের পরিমাণ, $W = \text{কাজ}$

যেখানে, $q =$ প্রত্যেকের একটি কাজের যে কাল সম্পন্ন করে,

$n =$ কাল সম্পাদনকারীর সংখ্যা

$x =$ কাজের মোট সময়

$W = 1$ হলে x সময়ে কাজের যে কাল সম্পন্ন করে

(৩) সময় ও দূরত্ব বিয়তক :

নির্দিষ্ট সময়ে দূরত্ব, $d = vt$.

যেখানে, $v =$ প্রতি ঘণ্টায় গতিবেগ

$t =$ মোট সময়

(৪) কল ও ট্রেনের বিয়তক :

নির্দিষ্ট সময়ে ট্রেনের যে গতির পরিমাণ, $Q(t) = Q_0 \pm qt$

যেখানে, $Q_0 =$ যখন কল যখন সেরায় সময় ট্রেনের কল গতির পরিমাণ।

$q =$ প্রতি একক সময়ে কল দিয়ে যে গতি প্রবেশ করে কলর কো হয়।

$t =$ যেকোনো সময়।

$Q(t) = t$ সময়ে ট্রেনের যে গতির পরিমাণ। (গতি প্রবেশ করার পরে '+' চিহ্ন এবং গতি কো
হওয়ার পরে '-' চিহ্ন ব্যবহার করতে হবে)।

(৫) শতকরা বর্ধন বিয়তক :

$p = br$,

যেখানে, $b =$ মোট টাকি

$r =$ শতকরা হার = $\frac{p}{100} = r\%$

$p =$ শতকরা বর্ধন = b এর $r\%$

(৬) লাভ-ক্ষতি বিয়তক :

$S = C(I \pm r)$

লাভের ক্ষেত্রে, $S = C(I + r)$

ক্ষতির ক্ষেত্রে, $S = C(I - r)$

যেখানে, $S =$ বিক্রয়মূল্য

$C =$ ক্রয়মূল্য

$I =$ লাভ বা ক্ষতি

$r =$ লাভ বা ক্ষতির হার

(৭) নির্দিষ্টকাল-মূল্যের বিয়তক :

মূল্য মূল্যের ক্ষেত্রে,

$I = Prt$

$A = P + I = P + Prt = P(1 + rt)$,

চক্রবৃদ্ধি সুদাকার কেহন,

$$A = P(1+r)^n$$

যেখানে, $A = n$ সময় পরে সুদকা

$n =$ নির্দিষ্ট সময়

$P =$ মূলধন

$r =$ একটি বছরে একটি মূলধনের সুদকা

$A = n$ সময় পরে সুদকানের মূলধন।

উদাহরণ ১। বার্ষিক ক্রীড়া অনুষ্ঠানে ভারত এবং কোচকা এক প্রতিদ্বন্দ্বী কনসার 45,000 টাকার জোড়টি করেছেন এবং, নিম্নলিখিত নিয়মে যে, প্রত্যেক সপ্তাহই সমান টাকার দিচ্ছেন। কিন্তু 5 জন সপ্তাহ টাকার দিচ্ছে অনন্যটি আনিয়েছেন। এর ফলে প্রত্যেক সপ্তাহের অবশিষ্ট 15 টাকার টাকার কৃষি দেখে। ঐ প্রতিদ্বন্দ্বীকে সমস্ত সমস্ত দিচ্ছেন ৭

সপ্তাহকাল। তবে প্রতি, প্রতিদ্বন্দ্বী সপ্তাহ সপ্তাহ x এবং অনন্যটি দেখে টাকার পরিমাণ q টাকার। তাহলে,

যেটি টাকার, $A = qx$ টাকার

অন্যসপ্তাহে সপ্তাহ সপ্তাহ ছিল $(x - 5)$ জন এবং টাকার হলো $(q + 15)$ টাকার।

তাহলে, যেটি টাকার হলো $(x - 5)(q + 15)$

সুতরাং, $qx = (x - 5)(q + 15)$(i)

$$\text{এক, } qx = 45,000 \dots\dots(ii)$$

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$qx = (x - 5)(q + 15)$$

$$\text{অ, } qx = qx - 5q + 15x - 75$$

$$\text{অ, } 5q = 15x - 75 = 5(3x - 15)$$

$$\therefore q = 3x - 15 \dots\dots(iii)$$

সমীকরণ (ii) এ q এর মান বসিয়ে পাই,

$$(3x - 15)x = x - 45000$$

$$\text{অ, } 3x^2 - 15x = 45000$$

$$\text{অ, } x^2 - 5x = 15000 \text{ (উভয়পক্ষকে 3 দ্বারা গুণ করে)}$$

$$\text{অ, } x^2 - 5x - 15000 = 0$$

$$\text{অ, } x^2 - 125x + 120x - 15000 = 0$$

$$\text{অ, } x(x - 125) + 120(x - 125) = 0$$

$$\text{অ, } (x - 125)(x + 120) = 0$$

সুতরাং, $(x-125)=0$ অথবা $(x+120)=0$

অ, $x=125$ অ, $x=-120$

যেহেতু কলম সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না, তাই x এর মান -120 গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\therefore x=125$$

সুতরাং, বিনিমিত বসন্ত সন্তো 125

উদাহরণ ২। রবিক একটি বাস 10 দিনে করতে পারে। শবিক ঐ বাস 15 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে :

সমাধান : যেন অরি, তারা একত্রে d দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

নাম	কাজ সম্পন্ন করার দিন	১ দিনে সম্পন্ন কাজ	d দিনে সম্পন্ন কাজ
রবিক	10	$\frac{1}{10}$	$\frac{d}{10}$
শবিক	15	$\frac{1}{15}$	$\frac{d}{15}$

$$\text{সম্মুখপক্ষে, } \frac{d}{10} + \frac{d}{15} = 1$$

$$\text{অ, } d \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{15} \right) = 1$$

$$\text{অ, } d \left(\frac{3+2}{30} \right) = 1$$

$$\text{অ, } \frac{5d}{30} = 1$$

$$\text{অ, } d = \frac{30}{5} = 6$$

সুতরাং, তারা একত্রে 6 দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

উদাহরণ ৩। একজন যদি দ্রোণের প্রতিমূলে d_1 অর্থাৎ x কি.মি. দোতে পারে। দ্রোণের অনুরূপে ঐ পথ দোতে তার d_2 অর্থাৎ y । দ্রোণের বেগ u বৌকর বেগ v ।

সমাধান : ধরি, দ্রোণের বেগ অর্থাৎ u কি.মি. এবং দ্বিগুণ বেগের বৌকর বেগ অর্থাৎ u কি.মি.।

তাহলে, দ্রোণের অনুরূপে বৌকর কর্তব্যকী বেগ অর্থাৎ $(u+v)$ কি.মি. এবং দ্রোণের প্রতিমূলে বৌকর কর্তব্যকী বেগ অর্থাৎ $(u-v)$ কি.মি.।

প্রশ্নানুসারে, $u + v = \frac{x}{t_1} \dots\dots (i)$ যেহেতু, বেগ = $\frac{\text{পরিভ্রমণ দূরত্ব}}{\text{সময়}}$ ।

$$\text{অথবা, } u - v = \frac{x}{t_2} \dots\dots (ii)$$

সদীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2u = \frac{x}{t_1} + \frac{x}{t_2} = x \left(\frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$$

$$\text{অ, } u = \frac{x}{2} \left(\frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$$

সদীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$2v = x \left(\frac{1}{t_2} - \frac{1}{t_1} \right)$$

$$\text{অ, } v = \frac{x}{2} \left(\frac{1}{t_2} - \frac{1}{t_1} \right)$$

সুতরাং, প্রোগ্রামের বেগ দাঁড়ায় $\frac{x}{2} \left(\frac{1}{t_1} - \frac{1}{t_2} \right)$ কি.মি.

এবং বৈকল্প বেগ দাঁড়ায় $\frac{x}{2} \left(\frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$ কি.মি.।

উদাহরণ ৯ : একটি কল 12 মিটার একটি বসি ট্রেনকে পূর্ণ করতে পারে। অন্য একটি কল প্রতি মিটারে 14 মিটার বসি গেল করে গেল। ট্রেনখানটি বসি থাকে সমস্তই দুইটি কল একসঙ্গে কুলে পেরায় হয় এবং ট্রেনখানটি 96 মিটারে পূর্ণ হয়। ট্রেনখানটিতে কত মিটার বসি গেল ?

সমাধান : যদ্যে বসি, কল কল যার প্রতি মিটারে x মিটার বসি জ্বলবে করে এবং ট্রেনখানটিতে বসি y মিটার বসি গেল।

প্রশ্নানুসারে, কল কল যার 12 মিটারে বসি ট্রেনখানটি পূর্ণ হয়

$$\therefore y = 12x \dots\dots (i)$$

যাহোক, দুইটি কল যার 96 মিটারে বসি ট্রেনখানটি পূর্ণ হয়

$$\therefore y = 96x - 96 \times 14 \dots\dots (ii)$$

সদীকরণ (i) থেকে পাই, $x = \frac{y}{12}$

x এর মান সদীকরণ (ii) এ বসিয়ে পাই,

$$y = 96 \times \frac{y}{12} - 96 \times 14$$

অ, $y = 8y - 96 \times 14$ অ, $7y = 96 \times 14$

$$\text{অ, } p = \frac{96 \times 14}{7} = 192$$

সুতরাং, চৌকসকটির দৈর্ঘ্য ১৯২ মিটার পানি হয়ে।

কাজ :

১। ক বা খ একত্রে একটি কাজ p দিনে করতে পারে। ক একা তাইসটি q দিনে করতে পারে। খ একাওী কাজ দিনে যে তাইসটি করতে পারবে।

২। এক ব্যক্তি চৌকসের প্রতিমুদ্র দৈর্ঘ্য বেড়ে দাঁড়ায় ২ কি.মি. বেশে বেড়ে পারে। চৌকসের বেশ দাঁড়ায় ৩ কি.মি. হলে, চৌকসের অনুমুদ্র ৩২ কি.মি. বেড়ে তার কাজ সমা পায়বে।

উদাহরণ ৫। একটি খঁয়ের কৃত ২৪-৫০ টাকা। এই কৃত প্রকৃত কৃতের ৪০%। যদি কৃত সত্যকায় তত্বি দিনে থাকেন। সত্যকায় প্রতি খঁয়ের কৃত টাকা তত্বি বেশ।

সমস্যা : সত্যকায় কৃত = প্রকৃত কৃতের ৪০%

মান্য মানি, $p = 4x$

$$\text{এখানে, } p = 24 \text{ টাকা এবং } x = 40\% = \frac{40}{100}$$

$$\therefore 24 = 4x \times \frac{40}{100}$$

$$\text{অ, } 4 = \frac{24 \times 100}{40} \therefore 4 = 30 \text{ টাকা}$$

সুতরাং, খঁয়ের প্রকৃত কৃত ৩০ টাকা।

$$\begin{aligned} \therefore \text{তত্বি} &= (30 - 24) \text{ টাকা} \\ &= 6 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

সুতরাং, প্রতি খঁয়ে সত্যকায় তত্বি বেশ ৬ টাকা।

উদাহরণ ৬। টাকার x সত্যকায় কৃত দাঁড়ায় $x\%$ যদি হয়। $x\%$ সত্য করতে হলে, টাকার কতটি কৃত দাঁড়ায় করতে হবে।

সমস্যা : প্রকৃত ১০০ টাকা হলে, $x\%$ সত্যকায় দাঁড়ায় $(100 - x)$ টাকা।

অতঃপা, অৰ্থন বিক্রয়কৃত্য $(100 - p)$ টকা, অৰ্থন ক্রয়কৃত্য 100 টকা।

∴ অৰ্থন বিক্রয়কৃত্য 1 টকা, অৰ্থন ক্রয়কৃত্য $\frac{100}{100 - p}$ টকা।

অতঃপা, ক্রয়কৃত্য 100 টকা হলে, $x\%$ লাভে বিক্রয়কৃত্য $(100 + x)$ টকা।

∴ ক্রয়কৃত্য $\frac{100}{100 - p}$ টকা হলে, $x\%$ লাভে বিক্রয়কৃত্য $\left(\frac{100 + x}{100} \times \frac{100}{100 - p} \right)$ টকা।
 $= \frac{100 + x}{100 - p}$ টকা।

সুতরাং, $\frac{100 + x}{100 - p}$ টকায় বিক্রয় করতে হবে n সংখ্যক ককলা

∴ 1 টকায় বিক্রয় করতে হবে $n \times \left(\frac{100 - p}{100 + x} \right)$ সংখ্যক ককলা

সুতরাং, টকায় $\frac{n(100 - p)}{100 + x}$ সংখ্যক ককলা বিক্রয় করতে হবে।

উদাহরণ ৭। শরৎকাল বাণিজ্য 7 টাকায় হলে ফুলকাল 650 টাকায় 6 বছরের মূলকাল কত ?

সমাধান : আদ্যো কাসি, $I = Prt$.

এখানে, $P = 650$ টাকা, $n = 6$ বছর, $x = 7$ টাকা

$$\therefore r = \frac{x}{100} = \frac{7}{100}$$

$$I = 650 \times 6 \times \frac{7}{100} = 273$$

সুতরাং, ফুলকাল 273 টাকা।

উদাহরণ ৮। বার্ষিক শরৎকাল 6 টাকায় হলে ১৯৮৫ খ্রিষ্টাব্দে 15000 টাকায় 3 বছরের পটুশিক্ষণ ও ১৯৮৫ খ্রিষ্টাব্দে মূলকাল নির্ণয় কর।

সমাধান : আদ্যো কাসি, $C = P(1 + r)^n$ (যেখানে C ১৯৮৫ খ্রিষ্টাব্দে পটুশিক্ষণ)

সেহায়া আছে, $P = 15000$ টাকা, $r = 6\% = \frac{6}{100}$, $n = 3$ বছর

$$\begin{aligned} \therefore C &= 15000 \left(1 + \frac{6}{100} \right)^3 = 15000 \left(1 + \frac{3}{50} \right)^3 \\ &= 15000 \left(\frac{53}{50} \right)^3 \\ &= 15000 \times \frac{53}{50} \times \frac{53}{50} \times \frac{53}{50} \end{aligned}$$

$$= \frac{3 \times 148877}{25} = \frac{446631}{25} = 17865.24$$

সকলিঙ্গন = 17865.24 টাকা

সকলিঙ্গন দুলালা = (17865.24 - 15000) টাকা
= 2865.24 টাকা।

কাজ :

১। বার্ষিক শতকরা $6\frac{1}{2}\%$ হার সলন দুলালার 750 টাকার 4 বছরের সকলিঙ্গন কত টাকা হবে ?

২। বার্ষিক 4 টাকা হার চক্রকৃষি দুলালার 2000 টাকার 3 বছরের সকলিঙ্গন নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৯। $g(x) = x^2 + x^2 + 10x - 8$, $f(x) = x^2 - 9 + (x+1)^2$ এবং, টাকার 10টি পরে আইনকিডেন্স একটি বিক্রয় করায় ২% ক্ষতি ঘটে।

ক) $g(x)$ কে $(x-2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা নির্ণয় কর।

খ) $f(x)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

গ) ২% ক্ষতি করায় ঘটে টাকার একটি আইনকিডেন্স একটি বিক্রয় করায় হবে ?

সমাধান :

(ক) দেওয়া আছে,

$$g(x) = x^2 + x^2 + 10x - 8$$

ভাগশেষ উৎপাদক অনুসারে $g(x)$ কে $(x-2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $g(2)$

$$\begin{aligned} \therefore g(2) &= 2^2 + 2^2 + 10 \cdot 2 - 8 \\ &= 8 + 4 + 20 - 8 \\ &= 32 - 8 \end{aligned}$$

$$g(2) = 24$$

সিদ্ধি ভাগশেষ 24.

$$(খ) f(x) = x^2 - 9 + (x+1)^2$$

$f(x)$ একটি বহুপদী, এখানে $a = 1$ বসালে বহুপদীটির মান শূন্য হয়।

করে $(x-1)$ বহুপদীটির একটি উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= x^2 - 9 + x^2 + 3x^2 + 3x + 1 \\ &= 2x^2 + 3x^2 + 3x - 8 \\ &= 2x^2 - 2x^2 + 5x^2 - 5x + 8x - 8 \\ &= 2x^2(x-1) + 5x(x-1) + 8(x-1) \\ &= (x-1)(2x^2 + 5x + 8) \\ &= x^2 - 9 + (x+1)^2 = (x-1)(2x^2 + 5x + 8) \end{aligned}$$

(୧) $x\%$ କଟିଯାଇ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $= (100 - x)$

ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ $(100 - x)$ ଟିକା ହେଲେ ମୂଳ ମୂଲ୍ୟ 100 ଟିକା

\therefore ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ 1 ଟିକା ହେଲେ ମୂଳ ମୂଲ୍ୟ $\frac{100}{100-x}$ ଟିକା

ଆମେ, 10ଟି ଆଇନଜିଆର କାଢ଼ିବା ତେବେମୂଲ୍ୟ $\frac{100}{100-x}$ ଟିକା

\therefore 10ଟି ଆଇନଜିଆର କାଢ଼ିବା ତେବେମୂଲ୍ୟ $\frac{100}{(100-x) \times 10}$ ଟିକା

ଆମେ $x\%$ ଲାଗେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $(100 + x)$ ଟିକା

ତେବେମୂଲ୍ୟ 100 ଟିକା ହେଲେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $(100 + x)$ ଟିକା

ତେବେମୂଲ୍ୟ 1 ଟିକା ହେଲେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $\frac{(100+x)}{100}$ ଟିକା

\therefore ତେବେମୂଲ୍ୟ $\frac{100}{(100-x) \times 10}$ ଟିକା ହେଲେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $\frac{(100+x)}{100} \times \frac{100}{(100-x) \times 10}$ ଟିକା

$$= \frac{(100+x)}{(100-x) \times 10}$$

10ଟି ଆଇନଜିଆର କାଢ଼ିବା ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $\frac{(100+x)}{(100-x) \times 10}$ ଟିକା

\therefore 10ଟି ଆଇନଜିଆର କାଢ଼ିବା ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ $\frac{(100+x)}{(100-x) \times 10} \times 10$ ଟିକା

$$= \frac{100+x}{100-x}$$

ଆମେ ମୂଳମୂଲ୍ୟ $\frac{100+x}{100-x}$ ଟି ଆଇନଜିଆର କାଢ଼ିବା ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟରେ ହେବ ।

ଉଦାହରଣ ୩-୫

3। $f(x) = x^2 - 4x + 4$ ହେଲେ, $f(2)$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ?

(କ) 4

(ଖ) 2

(ଗ) 1

(ଘ) 0

3। $\frac{3}{2} \{(a+b)^2 - (a-b)^2\}$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ?

(କ) $2(a^2 + b^2)$

(ଖ) $a^2 + b^2$

(ଗ) $2ab$

(ଘ) $4ab$

৩। $x + \frac{2}{x} = 3$ হলে, $x^2 + \frac{8}{x^2}$ এর মান কত ?

(ক) 1

(খ) 8

(গ) 9

(ঘ) 16

৪। $p^4 + p^2 + 1$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণিত দুই নিম্নের কোনটি ?

(ক) $(p^2 + p + 1)(p^2 + p - 1)$

(খ) $(p^2 - p - 1)(p^2 + p + 1)$

(গ) $(p^2 + p + 1)(p^2 + p + 1)$

(ঘ) $(p^2 + p + 1)(p^2 - p + 1)$

৫। যদি $x = 2 - \sqrt{3}$ হয়, তবে x^2 এর মান কত ?

(ক) 1

(খ) $7 - 4\sqrt{3}$

(গ) $2 + \sqrt{3}$

(ঘ) $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$

৬। $f(x) = x^2 - 5x + 6$ এবং $f(x) = 0$ হলে, $x =$ কত ?

(ক) 2, 3

(খ) -5, 1

(গ) -2, 3

(ঘ) 1, -5

৭। $9x^2 + 16y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ রূপে হবে ?

(ক) $6xy$

(খ) $12xy$

(গ) $24xy$

(ঘ) $144xy$

$x^2 - x^2 + 1 = 0$ হলে, নিম্নের ৮-১০, ১০-১২, ১২-১৪ এর কোনটি সঠিক ?

৮। $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ কত ?

(ক) 4

(খ) 2

(গ) 1

(ঘ) 0

৯। $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ এর মান কত ?

(ক) 4

(খ) 3

(গ) 2

(ঘ) 1

১০। $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ কত ?

(ক) 3

(খ) 2

(গ) 1

(ঘ) 0

১১। $a^2 + b^2 = 9$ এবং $ab = 3$ হলে

i. $(a-b)^2 = 3$

ii. $(a+b)^2 = 15$

iii. $a^2 + b^2 + a^2 b^2 = 18$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) i, iii (ঘ) i, ii ও iii

১২। $3x^2 - 6x^2 + 3x + 14$ একটি বীজগণিতিক রাশি যখন-

i. রাশিটির মান a

ii. রাশিটির মান 5

iii. x^2 এর মান 6

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) ii, iii (ঘ) i, ii ও iii

১৩। $p^3 - \frac{1}{64}$ এর উৎপাদক-

i. $p - \frac{1}{4}$

ii. $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{8}$

iii. $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{16}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i, ii (খ) i, iii (গ) ii, iii (ঘ) i, ii ও iii

১৪। ক একটি বাস p দিনে করে এবং $2p$ দিনে করে। অন্য একটি বাস আরও করে এবং করেকদিন পর ক বাসটি পুনরায় যোগ দেবে। যদি বাসটিকে p দিনে যোগ করে। কখনই কম দিনে যোগ হয়েছিল?

১৫। বাংলাদেশের মাঝে মাঝে ১৭০০ টাকার একটি বাস ভাঙা করা হচ্ছে এবং খরচ হচ্ছে যে, প্রত্যেক ঘণ্টা বাস ভাঙা হচ্ছে করবে। ১ ঘন ঘণ্টা বা ভাঙার সমাপ্তি ভাঙা ৩ টাকার কৃষি শেষ। বাসে কতজন ঘণ্টা দিয়েছিল?

১৬। একজন যদি স্ট্রোকের প্রতিমূলে p ঘণ্টার d কি.মি. বেগে করে। স্ট্রোকের অনুমূলে 3 গুণ বেগে করে d ঘণ্টা করে। স্ট্রোকের বেগ x টেকার বেগ কম 7

- ৩০। কোনো সফিটার সফরকার প্রত্যেকেই সফরসময়ের 100 পূর্ণ টীল ফেনারায় বিক্রয় করেন। কিছু ৭ জন সফর টীল বা ফেনারায় প্রত্যেকের টীলার পরিমাণ কৃষি করে 500 টীলার বেড়ে গেল।
- ক. সফিটার সফরসময়ের x জন যেটি টীলার পরিমাণ A হলে, এদের মধ্যে সফরক নির্ণয় কর।
- খ. সফিটার সফর সফর ৭ যেটি টীলার পরিমাণ নির্ণয় কর।
- গ. যেটি টীলার $\frac{1}{4}$ হলে 5% হারে এবং অবশিষ্ট টীলার 4% হারে 2 বছরের জন্য সফর কৃষিকার বিনিয়োগ করা হলে। যেটি কৃষিকা নির্ণয় কর।
- ৩১। ফরফরফর ফরফর ফর একটি বাল 2400 টীলার ফরফা করা হলে এবং শর্ত ফরফা ফরফর ফরফী ফরফে ফরফা ফরফে ফরফে। 10 জন ফরফী বা ফরফার ফরফফিফি ফরফা 8 (ফরফী) টীলার কৃষি গেল।
- ক) ফরফফিফি ফরফি ফরফে ফরফফে, বা ফরফা ফরফী ফরফার ফরফফা করা বা নির্ণয় কর।
- খ) ফরফে ফরফা ফরফী ফরফফিফি ফরফা নির্ণয় কর।
- গ) ফরফাফর ফরফফিফি টীলার 3% হারে কৃষিকার 13 বছরের জন্য কৃষিকা ও ফরফফিফি ফরফফার ফরফফা নির্ণয় কর।

চতুর্থ অধ্যায়
সূচক ও লগারিদম
(Exponents and Logarithms)

অনেক ক্ষেত্রে বা অনেক ঘোঁটী সমস্যা বা প্রশ্নকে সূচকের সাহায্যে অতি সহজে সমাধান করা যায়। অনেক হিসাব গণনা ও গাণিতিক সমস্যা সমাধান সহজতর হয়। সূচকের অধ্যায়েই সমস্যা বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপে প্রকাশ করা হয়। তাই প্রত্যেক শিক্ষার্থীর সূচকের ধারণা ও এর প্রয়োগ সম্পর্কে ভালো ধারণা থাকবে।

সূচক কেবলই লগারিদমের সূত্র। আর এই লগারিদমের সাহায্যে সমস্যা বা প্রশ্নের মূল, কারণ ও সূচক সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করা যায়। বর্তমানে ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার এর সাহায্যে অনেকের পূর্ণ পর্মা বৈজ্ঞানিক হিসেব পন্থায় লগারিদমের সাহায্যে দিল একমাত্র উপায়। তবে এখনও একেবারে বিলম্ব হিসেবে লগারিদমের ব্যবহার প্রচলিত। এ অধ্যায়ে সূচক ও লগারিদম সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয় –

- সূচক সূচক আখ্যা করতে পারবে।
- বসনীয় পূর্ণ-সংখ্যিক সূচক, মূল ও বসনীয় পূর্ণ-সংখ্যিক সূচক আখ্যা ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- সূচকের নিয়মাবলি বর্ণনা ও তা প্রয়োগ করে সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- a ও b মূল ও সূচক লব্ধি সূচক আখ্যা করতে পারবে এবং a ও b মূলকে সূচক আখ্যায় প্রকাশ করতে পারবে।
- লগারিদম আখ্যা করতে পারবে।
- লগারিদমের মূলসমীপ বসন ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- সূচকাল লগারিদম ও বসনীয় লগারিদম আখ্যা করতে পারবে।
- সমস্যা বৈজ্ঞানিক রূপে আখ্যা করতে পারবে।
- সূচকাল লগারিদমের পূর্ণ ও আদর্শ আখ্যা করতে পারবে।
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে সূচকাল ও বসনীয় লগারিদম নির্ণয় করতে পারবে।

৪.১ সূচক (Exponents or Indices) :

আমরা যদি প্রথমে সূচকের ধারণা কেবলই এক সমস্যা প্রথমে মূল ও বসনীয় সূচক নিয়ে সম্পর্কে দেখেছি।

সূচক ও বিভিন্ন সংখ্যিক প্রশ্নের সূচকীয় প্রশ্ন করা হয়।

কাজ : যদি আর পূরণ কর :			
একই সংখ্যা বা চলিত ভিত্তিক ক্রম	সুখীকৃত রূপ	চিহ্ন	ঘাত বা সূচক
$2 \times 2 \times 2$	2^3	২	৩
$3 \times 3 \times 3 \times 3$		৩	
$a \times a \times a$	a^3		
$b \times b \times b \times b \times b$			৫

এ থেকেই বোঝা যায়, n সংখ্যক a বা ভিত্তিক ক্রম, অর্থাৎ, $a \times a \times a \times \dots \times a$ কে a^n বলা হবে, যেখানে n সংখ্যক পূর্ণসংখ্যা।

$a \times a \times a \times \dots \times a$ (n সংখ্যক a) = a^n .

এখানে, $n \rightarrow$ সূচক বা ঘাত
 $a \rightarrow$ ভিত্তিক

অতএব, বিশেষভাবে $a^n = a \times a \times a \times \dots \times a$ (a সংখ্যক a)

সূচক খুব সংখ্যক পূর্ণসংখ্যাই হোক, অসংখ্যক পূর্ণসংখ্যা বা অসংখ্যক ভগ্নাংশ বা অসংখ্যক ভগ্নাংশ হয়ে পারে। অর্থাৎ,

যদি $a \in \mathbb{R}$ (বিশেষ সংখ্যার সেট) এক সূচক $n \in \mathbb{Q}$ (সূচক সংখ্যার সেট) এর জন্য a^n সংজ্ঞায়িত। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে, $n \in \mathbb{N}$ (সামান্যিক সংখ্যার সেট) হয় হয়। অতএব অসংখ্যক সূচকও হয়ে পারে। তবে তা সামান্যিক হওয়ার পর্যালোচনা বিধিগত বলে এখানে সে সম্পর্কে আলোচনা করা হয় নি।

৪.২ সূচকের সুস্বার্থপূর্ণ

যদি, $a \in \mathbb{R}$; $m, n \in \mathbb{N}$.

সূত্র ১। $a^m \times a^n = a^{m+n}$

সূত্র ২। $\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যদি } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যদি } n > m \end{cases}$

নিচের ছকের যদি আর পূরণ কর

a^m, a^n $a \neq 0$	$m > n$	$n > m$
	$m = 5, n = 3$	$m = 3, n = 5$
$a^m \times a^n$	$a^5 \times a^3 = (a \times a \times a \times a \times a) \times (a \times a \times a)$ $= a \times a \times a \times a \times a \times a \times a \times a \times a$ $= a^8 = a^{5+3}$	$a^3 \times a^5 =$
$\frac{a^m}{a^n}$	$\frac{a^5}{a^3} =$	$\frac{a^3}{a^5} = \frac{a \times a \times a}{a \times a \times a \times a \times a}$ $= \frac{1}{a^2} = \frac{1}{a^{5-3}}$

$\therefore a^m \times a^n = a^{m+n}$

একি, $\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যদি } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যদি } n > m \end{cases}$

ସୂତ୍ର ୪। $(ab)^n = a^n \times b^n$

ଯଦି କରି, $(5 \times 2)^3 = (5 \times 2) \times (5 \times 2) \times (5 \times 2)$ [$\because a^3 = a \times a \times a$; $a = 5 \times 2$]
 $= 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2$
 $= (5 \times 5 \times 5) \times (2 \times 2 \times 2)$
 $= 5^3 \times 2^3$

ସାଧାରଣତଃ, $(ab)^n = ab \times ab \times ab \times \dots \times ab$ [n ଥର ab ଥର ଗୁଣିତ ହୁଏ]
 $= (a \times a \times a \times \dots \times a) \times (b \times b \times b \times \dots \times b)$
 $= a^n b^n$

ସୂତ୍ର ୫। $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$, ($b \neq 0$)

ଯଦି କରି, $\left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{5 \times 5 \times 5}{2 \times 2 \times 2} = \frac{5^3}{2^3}$

ସାଧାରଣତଃ, $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \dots \times \frac{a}{b}$ [n ଥର $\frac{a}{b}$ ଥର ଗୁଣିତ ହୁଏ]
 $= \frac{a \times a \times a \times \dots \times a}{b \times b \times b \times \dots \times b} = \frac{a^n}{b^n}$

ସୂତ୍ର-୬ ଲୁକ ବିଧି (Index law) ନାମେ ପରିଚିତ। ଏହି ସୂତ୍ରଟିର ଗୋଟିଏ କେନ୍ଦ୍ର ସମସ୍ତ ନୂର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଥାଏ। a^n ଏବଂ a^m (ଯେଉଁଠି n ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସଂଖ୍ୟା) ଏକ ସମାନ କେନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହଣକରେ।

ଉଦା। $a^3 = 1$ ($a \neq 0$)

$$a^3 = \frac{1}{a^3} \quad (a \neq 0, n \in \mathbb{N})$$

ଏହା ବଳେ ଲୁକ ବିଧି ଯେ ଏକ n ଥର ସମସ୍ତ ନୂରବିଧିର ଗୋଟିଏ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏହା ସମସ୍ତ ସୂତ୍ରରେ ବଳ $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ ହାସଲ।

ଉଦା। $\frac{1}{a^3} = \frac{a^0}{a^3} = a^{0-3} = a^{-3}$

ସୂତ୍ର ୬। $(a^m)^n = a^{mn}$

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= a^m \times a^m \times a^m \times \dots \times a^m \quad [n \text{ ଥର } a^m \text{ ଥର ଗୁଣିତ ହୁଏ}] \\ &= a^{m+m+\dots+m} \quad [\text{ଯଦି } n \text{ ଥର } a^m \text{ ଥର ଗୁଣିତ ହୁଏ}] \\ &= a^{mn} = a^{nm} \end{aligned}$$

$\therefore (a^m)^n = a^{mn}$

উদাহরণ ১। (ক) $\frac{5^4 \times 8 \times 16}{2^5 \times 125}$ (খ) $\frac{3 \cdot 2^8 - 4 \cdot 2^{8-2}}{2^8 - 2^{8-1}}$

সমাধান : (ক) $\frac{5^4 \times 8 \times 16}{2^5 \times 125} = \frac{5^4 \times 2^3 \times 2^4}{2^5 \times 5^3} = \frac{5^4 \times 2^{3+4}}{5^3 \times 2^5} = \frac{5^4}{5^3} \times \frac{2^7}{2^5} = 5^{4-3} \times 2^{7-5}$

$$= 5^1 \times 2^2 = 5 \times 4 = 20$$

(খ) $\frac{3 \cdot 2^8 - 4 \cdot 2^{8-2}}{2^8 - 2^{8-1}} = \frac{3 \cdot 2^8 - 2^2 \cdot 2^{8-2}}{2^8 - 2^8 \cdot 2^{-1}} = \frac{3 \cdot 2^8 - 2^{2+8-2}}{2^8 - 2^8 \cdot \frac{1}{2}}$

$$= \frac{3 \cdot 2^8 - 2^8}{\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot 2^8} = \frac{(3-1) \cdot 2^8}{\frac{1}{2} \cdot 2^8} = \frac{2 \cdot 2^8}{\frac{1}{2} \cdot 2^8} = 2 \cdot 2 = 4$$

উদাহরণ ২। দেখান যে, $(a^x)^{y+z} \cdot (a^y)^{z+x} (a^z)^{x+y} = 1$

সমাধান : $(a^x)^{y+z} \cdot (a^y)^{z+x} \cdot (a^z)^{x+y}$
 $= a^{x(y+z)} \cdot a^{y(z+x)} \cdot a^{z(x+y)} \quad [\because (a^m)^n = a^{mn}]$
 $= a^{xy+xz} \cdot a^{yz+xy} \cdot a^{zx+zy}$
 $= a^{xy+xz+yz+xy+zx+zy}$
 $= a^0 = 1$

কাজ : যদি x এর মান দেওয়া হয়,

(i) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^{\square}$ (ii) $5^{\square} \times 5^2 = 5^3$ (iii) $a^3 \times a^{\square} = a^{-3}$ (iv) $\frac{4}{\square} = 1$ (v) $(-5)^{\square} = \square$

৪.৩. ক্ষমতা সূত্র

যদি x হয়, $5^1 \times 5^1 = \left(5^1\right)^2$

অতএব, $5^1 \times 5^1 = 5^{1+1} = 5^{2 \times 1} = 5^2$

$\therefore \left(5^1\right)^2 = 5^2$

5^1 এর বর্গ (দ্বিতীয় ক্ষমতা) = 5^2 এবং 5 এর বর্গসূত্র (দ্বিতীয় সূত্র) = 5^2

5^1 কে বর্গসূত্রের ভিত্তি $\sqrt{\quad}$ এর বদলে $\sqrt{5}$ বদলে দেয়া হয়।

অতএব, যদি x হয়, $5^1 \times 5^1 \times 5^1 = \left(5^1\right)^3$

$$\text{অতএৱ, } 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 5^{\frac{3}{2}} = 5$$

$$= \left(5^{\frac{1}{2}} \right)^3 = 5,$$

$$5^{\frac{1}{2}} \text{ এর ঘন (কৃতীয় ঘাত)} = 5 \text{ এবং } 5 \text{ এর ঘনমূল (কৃতীয় মূল)} = 5^{\frac{1}{3}}$$

$$5^{\frac{1}{2}} \text{ কে ঘনমূলের তিন } \sqrt[3]{} \text{ এর সহায়মে } \sqrt[3]{5} \text{ আকারে লেখা হয়।}$$

n অম মূলকে দেখাও,

$$x^{\frac{1}{n}} \times x^{\frac{1}{n}} \times x^{\frac{1}{n}} \times \dots \times x^{\frac{1}{n}} \text{ [ন সমতাক } x^{\frac{1}{n}} \text{ এর } n \text{ বারিক মূল]}$$

$$= \left(x^{\frac{1}{n}} \right)^n$$

$$\text{অতএৱ, } x^{\frac{1}{n}} \times x^{\frac{1}{n}} \times x^{\frac{1}{n}} \times \dots \times x^{\frac{1}{n}}$$

$$= x^{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}} \quad \text{[কিন্তুক } n \text{ সমতাক } \frac{1}{n} \text{ এর গোল]} \\ = x^{\frac{n}{n}} = x$$

$$\therefore \left(x^{\frac{1}{n}} \right)^n = x$$

$$x^{\frac{1}{n}} \text{ এর } n \text{ অম ঘাত} = x \text{ এবং } x \text{ এর } n \text{ অম মূল} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$\text{অতএৱ, } x^{\frac{1}{n}} \text{ এর } n \text{ অম ঘাত} = \left(x^{\frac{1}{n}} \right)^n = x \text{ এবং } x \text{ এর } n \text{ অম মূল } (x)^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x} + x \text{ এর } n \text{ অম মূলকে}$$

$$\sqrt[n]{x} \text{ আকারে লেখা হয়।}$$

$$\text{উদাহরণ ৯। সমাধান কর। (ক) } (12)^{-\frac{1}{2}} \times \sqrt[3]{54} \quad \text{(খ) } (-3)^2 \times \left(-\frac{1}{2} \right)^3$$

$$\text{সমাধান। (ক) } (12)^{-\frac{1}{2}} \times \sqrt[3]{54} = \frac{1}{(12)^{\frac{1}{2}}} \times (54)^{\frac{1}{3}} \\ = \frac{1}{(2^2 \times 3)^{\frac{1}{2}}} \times (3^3 \times 2)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{(2^1)^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{2}}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}}$$

$$= -\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} - \frac{2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} \times \frac{3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}}} - \frac{3^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} - \frac{2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} - \frac{3^{\frac{1}{2}}}{4^{\frac{1}{2}}} - \frac{\sqrt{3}}{4^{\frac{1}{2}}}.$$

$$\begin{aligned} \text{(৭)} \quad & (-3)^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \\ & = (-3)(-3)(-\frac{1}{2}) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ & = -27 \times \frac{1}{4} \\ & = -\frac{27}{4} \end{aligned}$$

কথ্য : সত্য কথ্য : (i) $\frac{2^x \cdot 2^y}{32}$ (ii) $\left(\frac{2}{3}\right)^x \times \left(\frac{2}{3}\right)^y$ (iii) $8^x + 8^y$

সমস্যা :

1. $a > 0, a \neq 1$ হলে $a^x = a^y$ হলে, $x = y$
2. $a > 0, b > 0, x = 0$ হলে $a^x = b^x$ হলে, $a = b$

উদাহরণ ১ : সমস্যা কথ্য : $4^{x+2} = 32$

সমাধান : $4^{x+2} = 32$

$$\text{যে } (2^2)^{x+2} = 32, \text{ যে } 2^{2x+4} = 2^5$$

$$\therefore 2x+4=5, [a^x = a^y \text{ হলে, } x=y]$$

$$\text{যে } 2x=5-4, \text{ যে } 2x=1$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}$$

অনুশীলনী ৪.১

সত্য কথ্য (১) = ১ :

$$১। \frac{7^2 \times 7^{-3}}{3 \times 3^{-4}}$$

$$২। \frac{3^2 7^2 \cdot 4^2}{\sqrt{7}}$$

$$৩। (2^{-2} + 3^{-2})^{-2}$$

$$৪। (2a^{-3} + 3b^{-3})^{-2}$$

$$৫। \left(\frac{a^2 b^{-1}}{a^{-2} b}\right)^2$$

$$৬। \sqrt{x^{-1}y} \cdot \sqrt{y^{-1}x} \cdot \sqrt{x^{-1}x}, (x > 0, y > 0, z > 0)$$

$$৭। \frac{2^{x+4} - 4 \cdot 2^{x+2}}{2^{x+3} + 2}$$

$$৮। \frac{3^{x+1}}{(2^x)^{x-2}} \div \frac{9^{x+1}}{(3^{x-1})^{x+2}}$$

প্রদত্ত কল (১০-১৬) :

$$১৮। \frac{4^x - 1}{2^x - 1} = 2^x + 1 \quad ১৯। \frac{2^{2x+1} \cdot 3^{2x-2} \cdot 5^{2x+3} \cdot 7^x}{4^x \cdot 10^{x+1} \cdot 15^x} = \frac{1}{50}$$

$$২০। \left(\frac{a^x}{a^y}\right)^z \cdot \left(\frac{a^y}{a^z}\right)^x \cdot \left(\frac{a^z}{a^x}\right)^y = 1 \quad ২১। \frac{a^{x+y}}{a^{2x}} \times \frac{a^{x+y}}{a^{2y}} \times \frac{a^{x+y}}{a^{2z}} = 1$$

$$২২। \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{c}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{a}} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{b}} = 1 \quad ২৩। \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{x+y} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{y+z} \cdot \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{z+x} = 1$$

$$২৪। \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{x+y+z} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{y+z+x} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{z+x+y} = 1$$

$$২৫। \text{ যদি } a^x = b, b^y = c \text{ এবং } c^z = a \text{ হয়, তবে দেখান যে, } xyz = 1$$

সমাধান কর (১৭-২৫) :

$$১৭। 4^x = 8 \quad ১৮। 2^{2x+1} = 128 \quad ১৯। (\sqrt{3})^{x+1} = (\sqrt[3]{3})^{2x-1} \quad ২০। 2^x + 2^{1-x} = 3$$

$$২১। P = x^a, Q = x^b \text{ এবং } R = x^c$$

$$\text{ক) } P^{2a} \cdot Q^{-3a} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{খ) } \left(\frac{P}{Q}\right)^{3a+b} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{4a+c} + 2(RP)^{a+c} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{গ) দেখান যে, } \left(\frac{P}{Q}\right)^{x^2+2x+2^2} \times \left(\frac{Q}{R}\right)^{y^2+2y+2^2} \times \left(\frac{R}{P}\right)^{z^2+2z+2^2} = 1$$

$$২২। X = (2a^{-4} + 3b^{-1})^{-1}, Y = \sqrt[4]{\frac{x^p}{x^q}} \times \sqrt[3]{\frac{x^q}{x^r}} \times \sqrt[5]{\frac{x^r}{x^p}}; \text{ দেখান } x > 0 \text{ এবং } p, q, r > 0,$$

$$\text{এক } Z = \frac{5^{m+1}}{(5^m)^{m-1}} + \frac{25^{m+1}}{(5^{m+1})^{m+1}}$$

$$\text{(ক) } X \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{(খ) দেখান যে, } Y + \sqrt[3]{64} = 5$$

$$\text{(গ) প্রমাণ কর যে, } Y + Z = 25$$

৪.৪ লগারিথম (Logarithm)

মূলীয় রূপের জন্য যেহেতু লগারিথম ব্যবহার করা হয়। লগারিথমকে সংক্ষেপে লগ (Log) লেখা হয়। বড় বড় সংখ্যা বা রূপের প্রকাশ, লগারিথম ইত্যাদি \log এর সাহায্যে সহজে নির্ণয় করা হয়।

যদিহা জানি, $2^3 = 8$; এই বস্তুত্বিক উল্লিখিত মন্তব্যে অধ্যায়ে লেখা হয় $\log_2 8 = 3$ । অর্থাৎ, বিপরীতক্রমে, $\log_2 8 = 3$ হলে, ক্ষুদ্রতর অধ্যায়ে লেখা যাবে $2^3 = 8$, অর্থাৎ, $2^3 = 8$ হলে $\log_2 8 = 3$ এবং বিপরীতক্রমে, $\log_2 8 = 3$ হলে $2^3 = 8$ । একইভাবে, $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ কে অধ্যায়ে লেখা যায়, $\log_2 \frac{1}{8} = -3$ ।

$a^x = N$, ($a > 0$, $a \neq 1$) হলে, $x = \log_a N$ কে

N এর a বিপরীত লগ বলা হয়।

মুখ্যীয় : x বস্তুত্বিক বা অসম্ভাব্য হাই যেকোনো a^x বস্তুত্বিক বস্তুত্বিক। তাই মুখ্য বস্তুত্বিক সংজ্ঞা এই মন্তব্যে জানা আছে যা বস্তুত্বিক। মুখ্য বা বস্তুত্বিক সংজ্ঞা লগের অর্থ জানা যায় নীচে।

কারণ ১ : লগের অর্থের প্রকাশ করা :		কারণ ২ : বস্তুত্বিক অর্থের প্রকাশ করা :	
(i) $10^2 = 100$		কৃত্রিম অর্থের	মন্তব্য অর্থের
(ii) $3^{-2} = \frac{1}{9}$		$10^0 = 1$	$\log_{10} 1 = 0$
(iii) $2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$		$1^0 = \dots$	$\log_1 1 = \dots$
(iv) $\sqrt[3]{2} = 2$		$1^0 = 1$	$\dots = \dots$
		$10^1 = 10$	$\log_{10} 10 = 1$
		$1^1 = \dots$	$\dots = \dots$
		$\dots = \dots$	$\log_a a = 1$

লগারিথমের বস্তুত্বিক

যদি, $a > 0$, $a \neq 1$, $b > 0$, $b \neq 1$ এবং $M > 0$, $N > 0$ ।

তাহলে (ক) $\log_a 1 = 0$, ($a > 0$, $a \neq 1$)

(খ) $\log_a a = 1$, ($a > 0$, $a \neq 1$)

এবং (ক) কৃত্রিমের মূল হলে জানি, $a^0 = 1$

, মন্তব্যে লগের অর্থ জানি, $\log_a 1 = 0$ (প্রমাণিত)

(খ) কৃত্রিমের মূল হলে জানি, $a^1 = a$

লগের অর্থ জানি, $\log_a a = 1$ (প্রমাণিত)

তাহলে ২। $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$

এবং : যদি, $\log_a M = x$, $\log_a N = y$

, $M = a^x$, $N = a^y$

$$\text{अतः, } MN = a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$\log_a(MN) = x + y, \text{ वा } \log_a(MN) = \log_a M + \log_a N \quad [x, y \text{ का मान परिवर्तित}]$$

$$\therefore \log_a(kN) = \log_a M + \log_a N \quad (\text{समष्टित})$$

$$\text{उदाहरण-3: } \log_a(MNP \dots) = \log_a M + \log_a N + \log_a P + \dots$$

$$\text{उदाहरण-4: } \log_a(M \pm N) \neq \log_a M \pm \log_a N$$

$$\text{यूथ 1: } \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$\text{प्रमाण: यदि, } \log_a M = x, \log_a N = y;$$

$$\therefore M = a^x, N = a^y$$

$$\text{अतः, } \frac{M}{N} = \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\therefore \log_a \left(\frac{M}{N} \right) = x - y$$

$$\therefore \log_a \left(\frac{M}{N} \right) = \log_a M - \log_a N \quad (\text{समष्टित})$$

$$\text{यूथ 2: } \log_a M^r = r \log_a M$$

$$\text{प्रमाण: यदि, } \log_a M = x, \therefore M = a^x$$

$$\text{वा } (M)^r = (a^x)^r, \text{ वा } M^r = a^{rx}$$

$$\therefore \log_a M^r = rx, \text{ वा } \log_a M^r = r \log_a M$$

$$\therefore \log_a M^r = r \log_a M \quad (\text{समष्टित})$$

$$\text{उदाहरण: } (\log_a M)^r \neq r \log_a M$$

$$\text{यूथ 3: } \log_a M = \log_a b \times \log_a b, \quad (\text{विशिष्ट परिवर्तन})$$

$$\text{प्रमाण: यदि, } \log_a M = x, \log_a b = y$$

$$\therefore a^x = M, b^y = M$$

$$\therefore a^x = b^y, \text{ वा } (a^x)^{\frac{1}{x}} = (b^y)^{\frac{1}{y}}$$

$$\text{वा } b = a^{\frac{x}{y}}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \log_a b$$

$$\text{वा, } x = y \log_a b, \text{ वा } \log_a M = \log_a b \times \log_a b \quad (\text{समष्टित})$$

$$\text{अनुसिद्धतः } \log_a b = \frac{1}{\log_b a}, \text{ यथा } \log_a a = \frac{1}{\log_a a}$$

$$\text{अतः यथा चापि, } \log_a M = \log_a M \times \log_a b \text{ (सूत्र 4)}$$

$$M = a \text{ प्रतिस्थाप्य, } \log_a a = \log_a a \times \log_a b$$

$$\text{य, } 1 = \log_a a \times \log_a b, \therefore \log_a a = \frac{1}{\log_a b}, \text{ यथा } \log_a b = \frac{1}{\log_b a} \text{ (प्रमाणित)।}$$

$$\text{य, } 1 = \log_a a \times \log_a b, \therefore \log_a a = \frac{1}{\log_a b}, \text{ यथा } \log_a b = \frac{1}{\log_b a} \text{ (प्रमाणित)।}$$

$$\text{दिया हुआ है : दान निर्णय कर : (क) } \log_{10} 100 \quad (\text{ख}) \log_3 \left(\frac{1}{9} \right) \quad (\text{ग}) \log_{\sqrt{3}} 81$$

समाधान :

$$\begin{aligned} \text{(क) } \log_{10} 100 &= \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M] \\ &= 2 \times 1 = 2 \quad [\because \log_a a = 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ख) } \log_3 \left(\frac{1}{9} \right) &= \log_3 \left(\frac{1}{3^2} \right) = \log_3 3^{-2} = -2 \log_3 3 \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M] \\ &= -2 \times 1 = -2 \quad [\because \log_a a = 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ग) } \log_{\sqrt{3}} 81 &= \log_{\sqrt{3}} 3^8 = \log_{\sqrt{3}} ((\sqrt{3})^4)^2 = \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^8 \\ &= 8 \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M] \\ &= 8 \times 1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\text{दिया हुआ है : (क) } 5\sqrt{5} \text{ का } 5 \text{ विधिक मूल क्या है}$$

$$(\text{ख}) 400 \text{ का मूल } 4, \text{ विधिक क्या है}$$

$$\text{समाधान : (क) } 5\sqrt{5} \text{ का } 5 \text{ विधिक मूल}$$

$$\begin{aligned} &= \log_5 5\sqrt{5} = \log_5 (5 \times 5^{\frac{1}{2}}) = \log_5 5^{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{3}{2} \log_5 5 \quad [\because \log_a M^r = r \log_a M] \\ &= \frac{3}{2} \times 1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

(iv) यदि, किंकि a

$$\therefore \text{समस्याक, } \log_{10} 400 = 4$$

$$\therefore a^2 = 400$$

$$\text{या, } a^2 = (20)^2 = (2\sqrt{5})^2 = (2\sqrt{5})^4$$

$$\text{या, } a^2 = (2\sqrt{5})^4$$

$$a = 2\sqrt{5} \quad [\because a^2 = b^2, a^2 \neq 0 \text{ यदि, } a = b]$$

$$\therefore \text{किंकि } 2\sqrt{5}$$

उदाहरण 4: x का मान निर्धार करें :

$$(i) \log_{10} x = -2$$

$$(ii) \log_e 324 = 4$$

समाधान :

$$(i) \log_{10} x = -2$$

$$\therefore x = 10^{-2} = \frac{1}{10^2}$$

$$\text{या } x = \frac{1}{100} = 0.01$$

$$\therefore x = 0.01$$

$$(ii) \log_e 324 = 4$$

$$\therefore x^2 = 324 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$= 3^4 \times 2^2 = 3^2 \times (\sqrt{2})^4$$

$$\text{या } x^2 = (3\sqrt{2})^2$$

$$\therefore x = 3\sqrt{2}$$

उदाहरण 5: ज्ञात करें कि, $3\log_{10} 2 + \log_{10} 5 = \log_{10} 40$

$$\text{समाधान : ज्ञातक} = 3\log_{10} 2 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} 2^3 + \log_{10} 5 \quad [\because \log_e M^r = r \log_e M]$$

$$= \log_{10} 8 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} (8 \times 5) \quad [\because \log_e (MN) = \log_e M + \log_e N]$$

$$= \log_{10} 40$$

$$= \log_{10} 2^3 + \log_{10} 5 \quad [\because \log_e M^r = r \log_e M]$$

$$= \log_{10} 8 + \log_{10} 5$$

$$= \log_{10} (8 \times 5) \quad [\because \log_e (MN) = \log_e M + \log_e N]$$

$$= \log_{10} 40$$

$$= \text{ज्ञातक}$$

$$\text{उदाहरण 6: ज्ञात करें, } \frac{\log_{10} \sqrt{27} + \log_{10} 8 - \log_{10} \sqrt{1000}}{\log_{10} 1.2}$$

$$\begin{aligned}
 \text{समान्यतः } & \frac{\log_{12} \sqrt{27} + \log_{12} 8 - \log_{12} \sqrt{1000}}{\log_{12} 12} \\
 &= \frac{\log_{12} (3^3)^{\frac{1}{2}} + \log_{12} 2^3 - \log_{12} (10^3)^{\frac{1}{2}}}{\log_{12} 12} \\
 &= \frac{\log_{12} 3^{\frac{3}{2}} + \log_{12} 2^3 - \log_{12} 10^{\frac{3}{2}}}{\log_{12} 12 - \log_{12} 10} \\
 &= \frac{3 \log_{12} 3 + 3 \log_{12} 2 - \frac{3}{2} \log_{12} 10}{\log_{12} (3 \times 2^2) - \log_{12} 10} \\
 &= \frac{3 (\log_{12} 3 + 2 \log_{12} 2 - 1)}{(\log_{12} 3 + 2 \log_{12} 2 - 1)} \quad [\because \log_{12} 10 = 1] \\
 &= \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

उदाहरण ३.२

३। मान निर्धारित करो : (क) $\log_2 8$ (ख) $\log_2 \sqrt[3]{5}$ (ग) $\log_2 2$ (घ) $\log_{2,16} 400$
 (ङ) $\log_2 \left(\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{5} \right)$

४। x का मान निर्धारित करो : (क) $\log_2 x = 3$ (ख) $\log_2 25 = 2$ (ग) $\log_2 \frac{1}{16} = -2$

५। व्यक्त करें,
 (क) $5 \log_{12} 5 - \log_{12} 25 = \log_{12} 125$
 (ख) $\log_{12} \frac{90}{147} = \log_{12} 2 + 2 \log_{12} 5 - \log_{12} 3 - 2 \log_{12} 7$
 (ग) $3 \log_{12} 3 + 2 \log_{12} 3 + \log_{12} 5 = \log_{12} 360$

६। मान निकालें :
 (क) $7 \log_{12} \frac{10}{9} - 2 \log_{12} \frac{25}{24} + 3 \log_{12} \frac{81}{80}$
 (ख) $\log_2 \left(\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[3]{7} \right) = \log_2 \sqrt[3]{5} + \log_2 2$
 (ग) $\log_2 \frac{a^2 b^3}{c^5} + \log_2 \frac{b^2 c^3}{d^5} + \log_2 \frac{c^2 d^3}{a^5} = 3 \log_2 b^2 c$

७। $x = 2, y = 3, z = 5, w = 7$
 (क) $\sqrt[3]{y^3}$ का 3 विभिन्न मान निर्धारित करें।
 (ख) $w \log \frac{x}{y^2} - x \log \frac{y^2}{x^2 y} + y \log \frac{y^2}{x^2 z}$ का मान निर्धारित करें।
 (ग) व्यक्त करें, $\frac{\log \sqrt[3]{y^3} + y \log x - \frac{2}{3} \log (xy)}{\log (xy) - \log x} = \log_r \sqrt[3]{y^3}$

৪.৫ সম্ভার বৈজ্ঞানিক রূপ

সূর্যের সম্ভারে যাটার অনেক বড় বা অনেক ছোট সম্ভারে ছোট ও বড় সম্ভার প্রকাশ করতে পারি। যেমন,
 যাটার গতি = 300000 মি.মি./সে. = 300000000 মিটার/সে.
 = 3×100000000 মি./সে. = 3×10^8 মি./সে.

যাটার, একটি হাইড্রোজেন প্লাস্মার ধারণ
 = 0.0000000037 সে.মি.
 = $\frac{37}{10000000000}$ সে.মি. = 37×10^{-10} সে.মি.
 = $3.7 \times 10 \times 10^{-10}$ সে.মি. = 3.7×10^{-9} সে.মি.]

সুবিধার জন্য অনেক বড় বা অনেক ছোট সম্ভারে $a \times 10^n$ আকারে প্রকাশ করা হয়, যেখানে, $1 \leq a < 10$ এবং $n \in \mathbb{Z}$ । কোনো সম্ভার $a \times 10^n$ রূপক করা হয় সম্ভারের বৈজ্ঞানিক রূপ।

কাজ : নিচের সম্ভারগুলোকে বৈজ্ঞানিক রূপে প্রকাশ কর :

(ক) 15000 (খ) 0.000512

৪.৬ লগারিথম পদ্ধতি

লগারিথম পদ্ধতি দুই ধরনের :

(ক) স্বাভাবিক লগারিথম (Natural logarithm) :

ইংল্যান্ডের গণিতবিদ জন হেপার (John Hapier : 1550–1617) ১৬১৪ সালে x কে চিহ্নিত করে প্রথম লগারিথম সম্পর্কিত দুই প্রকাশ করেন। x একটি অকূল সম্ভার, $x = 2, 7, 18, 28, \dots, 1$ উক্ত এই লগারিথমে সেনিগিয়ান লগারিথম বা x দ্বিভিতিক লগারিথম বা গাউসিক লগারিথম কল। $\log_e x$ কে $\ln x$ আকারে লেখা হয়।

(খ) সম্ভার লগারিথম (Common Logarithm) :

ইংল্যান্ডের গণিতবিদ হেনরি ব্রিস (Henry Briggs : 1561–1630) ১৬২৪ সালে 10কে চিহ্নিত করে লগারিথমে ব্রিস (বা ব্রিস বা লগ লগ) চিহ্নিত করেন। উক্ত এই লগারিথমে ব্রিস লগারিথম বা 10 দ্বিভিতিক লগারিথম বা স্বাভাবিক লগারিথম কল।

দ্রষ্টব্য : লগারিথমে বিভিন্ন উদ্দেশ্য বা কাজে ভিন্ন (বিকলমিত) ক্ষেত্রে x কে এক সম্ভার ক্ষেত্রে 10 কে চিহ্নিত হিসেবে করা হয়। লগ লগবিধে চিহ্নিত 10 থাকে হয়।

৪.৭ সম্ভার লগারিথমে পূর্ণক ও অংশক

(ক) পূর্ণক (Characteristics) :

যদি, একটি সম্ভার N কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ করে পাই,

$$N = a \times 10^n, \text{ যেখানে } N > 0, 1 \leq a < 10 \text{ এবং } n \in \mathbb{Z}।$$

উপর্যুক্ত 10 চিহ্নিতের লগ বিধে পাই,

$$\begin{aligned} \log_{10} N &= \log_{10}(a \times 10^n) \\ &= \log_{10} a + \log_{10} 10^n = \log_{10} a + n \log_{10} 10 \end{aligned}$$

$$\therefore \log_{10} N = n + \log_{10} a \quad [\because \log_{10} 10 = 1]$$

চিহ্নিত 10 উহা প্রকাশ পাই,

$$\log N = n + \log a$$

n কে কল হয় $\log N$ এর পূর্ণক।

দশম অধি : দৃষ্ট ১

N	N এর বৈজ্ঞানিক রূপ	স্থান	সংখ্যিক কিন্তু 0 এর অন্যদিক অঙ্কসংখ্যা	পূর্বক
6237	6.237×10^3	3	4	$4-1=3$
623.7	6.237×10^2	2	3	$3-1=2$
62.37	6.237×10^1	1	2	$2-1=1$
6.237	6.237×10^0	0	1	$1-1=0$
0.6237	6.237×10^{-1}	-1	0	$0-1=-1$

দশম অধি : দৃষ্ট ২

N	N এর বৈজ্ঞানিক রূপ	স্থান	সংখ্যিক কিন্তু 0 এর অন্যদিক অঙ্কসংখ্যা যাও 0 এর সংখ্যা	পূর্বক
0.6237	6.237×10^{-1}	-1	0	$-(0+1)=-1$
0.06237	6.237×10^{-2}	-2	1	$-(1+1)=-2$
0.006237	6.237×10^{-3}	-3	2	$-(2+1)=-3$

দৃষ্ট ১ থেকে দশম অধি :

ক্রমিক সংখ্যার পূর্ণ অংশে বহুসংখ্যক অঙ্ক থাকলে, সংখ্যাকটির পর্যায়ে পূর্বক হবে সেই অঙ্কসংখ্যার চেয়ে ১ কম এবং যা হবে অসংখ্যক। অর্থাৎ উদ্ভূতির ক্ষেত্রে সংখ্যা m হলে সংখ্যাকটির পর্যায়ে পূর্বক হবে $(m-1)$

দৃষ্ট-২ থেকে দশম অধি :

ক্রমিক সংখ্যার পূর্ণ অংশে যা থাকলে সংখ্যিক কিন্তু 0 এর পরের ক্রমিক অঙ্কসংখ্যার অংশে বহুসংখ্যক n (শূন্য) থাকলে, সংখ্যাকটির পর্যায়ে পূর্বক হবে শূন্যের সংখ্যার চেয়ে ১ বেশি এবং যা হবে অসংখ্যক। অর্থাৎ উদ্ভূতির শূন্যের সংখ্যা k হলে সংখ্যাকটির পর্যায়ে পূর্বক হবে $-(k+1)$

দৃষ্টীয় ১। পূর্বক বর্নাম্বক বা বর্নাম্বক হতে পারে, কিন্তু অঙ্কসংখ্যক বর্নাম্বক।

দৃষ্টীয় ২। কোনো পূর্বক অসংখ্যক হলে, পূর্বকটির পরে ‘-’ চিহ্ন বা মিনাস পূর্বকটির উপরে ‘+’ প্লাস চিহ্ন দিয়ে লেখা হয়। যেমন, পূর্বক -3 কে লেখা হয়ে 3 পারে। তা না হলে অসংখ্যক পরের সংখ্যক বহুসংখ্যক বর্নাম্বক।

উদাহরণ ১০। নিচের সংখ্যাগুলোর পরের পূর্বক নির্ণয় কর :

- (i) 5570 (ii) 45.70 (iii) 0.4305 (iv) 0.000435

সমাধান : (i) $5570 = 5.570 \times 1000 = 5.570 \times 10^3$

\therefore সংখ্যাকটির পরের পূর্বক 3.

অনুরূপে, 5570 সংখ্যাকটিকে অঙ্কসংখ্যক সংখ্যা 4 টি।

• সংখ্যাকটির পরের পূর্বক = $4-1=3$

• সংখ্যাকটির পরের পূর্বক 3

$$(iv) 45 \cdot 70 = 4 \cdot 570 \times 10^1$$

• সংখ্যাটির ঘূর্ণক 1.

অতঃপরে, সংখ্যাটির দশমিকের বামে, অর্থাৎ ঘূর্ণকত্ব 2 টি অক্ষর আছে।

$$\therefore \text{সংখ্যাটির ঘরের ঘূর্ণক} = 2 - 1 = 1$$

$\therefore 45 \cdot 70$ সংখ্যাটির ঘরের ঘূর্ণক 1

$$(v) 0 \cdot 4305 = 4 \cdot 305 \times 10^{-1}$$

• সংখ্যাটির ঘূর্ণক -1

অতঃপরে, সংখ্যাটির দশমিক বিলম্ব আছে, অর্থাৎ ঘূর্ণকত্ব কোনো সর্বকম অক্ষর নেই, তা ঘূর্ণকটি অক্ষর আছে।

$$\text{সংখ্যাটির ঘূর্ণক} = 0 - 1 = -1 = \bar{1}$$

অতঃপরে, $0 \cdot 4305$ সংখ্যার দশমিক বিলম্ব ৪ এর পরবর্তী ১ম সর্বকম অক্ষর 4 এর বামে কোনো 0 দেওয়া নেই, অর্থাৎ ঘূর্ণকটি 0 আছে।

$$\therefore \text{সংখ্যাটির ঘূর্ণক} = -(0 + 1) = -1 = \bar{1}$$

$$\therefore 0 \cdot 4305 \text{ সংখ্যাটির ঘরের ঘূর্ণক } \bar{1}$$

$$(vi) 0 \cdot 000435 = 4 \cdot 35 \times 10^{-4}$$

• সংখ্যাটির ঘরের ঘূর্ণক -4 বা $\bar{4}$

অতঃপরে, সংখ্যাটির দশমিক বিলম্ব ৪ এর পরবর্তী ১ম সর্বকম অক্ষর 4 এর বামে 3 টি 0 (শূন্য) আছে।

$$\text{সংখ্যাটির ঘরের ঘূর্ণক} = -(3 + 1) = -4 = \bar{4}$$

• $0 \cdot 000435$ এর ঘরের ঘূর্ণক $\bar{4}$

(খ) অলংক (Mantissa) :

কোনো সংখ্যার সাধারণ লগের অলংক। অলংক। হেঁচা একটি অঋণাত্মক সংখ্যে। এটি কৃত্রিম অধুনা সংখ্যে। তবে একটি নির্দিষ্ট লগের মান সর্বকম অলংকের মান থেকে করা হয়।

কোনো সংখ্যার ঘরের অলংক লগ অলংক থেকে থেকে করা হয়। অলংক বা অলংকগুলোর সংখ্যে থেকে করা হয়।

অলংক নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে, অর্থাৎ অলংকগুলোর সংখ্যে সংখ্যার ঘরের অলংক থেকে করা হয়।

অলংকগুলোর সংখ্যে সংখ্যার সাধারণ লগ নির্দিষ্ট।

উদাহরণ : (a) $\log 2717$ এর ঘূর্ণক ও অলংক নির্দিষ্ট করা।

সমাধান : অলংকগুলোর সংখ্যে করা :

AC	log	2717	=	3.43408
----	-----	------	---	---------

$\therefore \log 2717$ এর ঘূর্ণক 3 এবং অলংক 43408

উদাহরণ ১১। $\log_4 43 \cdot 517$ এর পূর্ণিক ও অংশক খোঁজ কর।

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\log} \quad \boxed{43 \cdot 517} \quad \boxed{=} \quad 1.63866$$

$\therefore \log_4 43 \cdot 517$ এর পূর্ণিক ১ এবং অংশক ০.৬৩৮৬৬

উদাহরণ ১২। 0.00836 এর লগের পূর্ণিক ও অংশক খোঁজ।

সমাধান : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\log} \quad \boxed{0.00836} \quad \boxed{=} \quad -2.07779 = -3 + 0.92221 = \bar{3}.92221$$

$\therefore \log 0.00836$ এর পূর্ণিক -3 এবং অংশক $.92221$, অংশকটি লম্বা দশমিকাত্মক দ্বারা একাদশ

পূর্ণকের ‘-’ চিহ্নটি লম্বাটির ওপর দেখানো হয়।

উদাহরণ ১৩। $\log_e 10$ নির্ণয় কর :

$$\text{সমাধান : } \log_e 10 = \frac{1}{\log_{10} e}$$

$$= \frac{1}{\log_{10} 2.71828} = \frac{1}{0.43429} \quad [\text{ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে}]$$

$$= 2.30259 \text{ (প্রায়)}.$$

বিপর্যয় : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে :

$$\boxed{AC} \quad \boxed{\ln} \quad \boxed{10} \quad \boxed{=} \quad 2.30259 \text{ (প্রায়)}$$

কাজ : ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিম্নলিখিত লগাগুলোতে ১০ ঘির্ণিতক ও ২ ঘির্ণিতক লগ নির্ণয় কর :

(i) 2559 (ii) 52.843 (iii) 0.4145 (iv) 0.0742

অনুশীলনী ৪.৩

১। কোন পর্যায়ে $a^x = 1$?

ক. $a = 0$

খ. $a \neq 0$

গ. $a > 0$

ঘ. $a \neq 1$

২। $\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{5}$ এর মান নির্ণয় কোথাকটি ?

ক. $\sqrt[4]{5}$

খ. $(\sqrt[4]{5})^2$

গ. $(\sqrt[4]{5})^4$

ঘ. $\sqrt[4]{25}$

৩। কোন পর্যায়ে $\log_e a = 1$?

ক. $a > 0$

খ. $a \neq 1$

গ. $a > 0, a \neq 1$

ঘ. $a \neq 0, a > 1$

৪। $\log_e 4 = 2$ হলে, x এর মান কত ?

ক. 2

খ. ± 2

গ. 4

ঘ. 10

৫। একটি লগন্যকে $a \times 10^n$ আকারে লেখার অঙ্ক শর্ত কোথাকটি ?

ক. $1 < a < 10$

খ. $1 \leq a \leq 10$

গ. $1 \leq a < 10$

ঘ. $1 < a \leq 10$

৯৮। $a > 0, b > 0$ এবং $a \neq 1, b \neq 1$ হলে-

i. $\log_a b \times \log_b a = 1$

ii. $\log_a M^r = M \log_a r$

iii. $\log_a(\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y}) = \frac{5}{6}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. ii

গ. i ও iii

ঘ. ii ও iii

৯৯। ০.০০১১ এর সমতুল্য মানের ঘূর্ণক কত?

ক. 3

খ. 1

গ. 2

ঘ. 5

০.০০১১ সংখ্যাটি বিকল্পের মধ্যে কোনটির 10^{-4} বা 10^{-5} সমতুল্যের উত্তর কত :

১০০। সংখ্যাটির 10^4 ঘাতের মানের কোনটি?

ক. $(2 \cdot 5)^2$

খ. $(-0.15)^2$

গ. $(1 \cdot 5)^2$

ঘ. $(-15)^2$

১০১। সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক রূপে কোনের কোনটি?

ক. 225×10^{-4}

খ. $22 \cdot 5 \times 10^{-3}$

গ. $2 \cdot 25 \times 10^{-2}$

ঘ. $\cdot 225 \times 10^{-1}$

১০২। সংখ্যাটির সমতুল্য মানের ঘূর্ণক কত?

ক. 2

খ. 1

গ. 0

ঘ. 2

১০৩। বৈজ্ঞানিক রূপে প্রকাশ কর :

(ক) 6530

(খ) 60 831

(গ) 0-000245

(ঘ) 37500000

(ঙ) 0-00000014

১০৪। সমতুল্য মানের রূপে প্রকাশ কর :

(ক) 10^1

(খ) 10^{-2}

(গ) $2 \cdot 53 \times 10^1$

(ঘ) $9 \cdot 813 \times 10^{-1}$

(ঙ) $3 \cdot 12 \times 10^{-1}$

১০৫। নিচের সংখ্যাবলির সমতুল্য মানের ঘূর্ণক কত করে (কোনঘূর্ণকের ব্যবহার না করে) :

(ক) 4820

(খ) 72-245

(গ) 1-734

(ঘ) 0-045

(ঙ) 0 000036

১০৬। ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের সংখ্যাবলির সমতুল্য মানের ঘূর্ণক ও ঘাতের নির্ণয় কর :

(ক) 27

(খ) 63 147

(গ) 1-405

(ঘ) 0-0456

(ঙ) 0 000673

১০৭। ক্যালকুলেটর/ক্যালকুলেটর ব্যবহার না করে 10^4 বা 10^{-5} সমতুল্য মানের ঘূর্ণক নির্ণয় কর :

(ক) $5 \cdot 34 \times 8 \cdot 7$

(খ) $0 \cdot 79 \times 0 \cdot 56$

(গ) $22 \cdot 2642 + 3 \cdot 42$

(ঘ) $0 \cdot 19926 + 32 \cdot 4$

১০৮। যদি $\log 2 = 0 \cdot 30103, \log 3 = 0 \cdot 47712$ এবং $\log 7 = 0 \cdot 84510$ হয়, তবে নিচের রাশিগুলোর মান নির্ণয় কর :

(ক) $\log 9$

(খ) $\log 28$

(গ) $\log 42$

১০৯। দেওয়া আছে, $x = 1000$ এবং $y = 0 \cdot 0625$

ক. x কে $x^m b^n$ আকারে প্রকাশ কর, যেখানে x ও b বৈশিষ্ট্য মানের।

খ. x ও y এর গুণফলকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।

গ. xy এর সমতুল্য মানের ঘূর্ণক ও ঘাতের নির্ণয় কর।

পঞ্চম অধ্যায়

এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ (Equations with One Variable)

যদিও পূর্বের প্রেক্ষিতে তখন এ সমীকরণ বীজ সমীকরণেই এক প্রকার অন্তর্ভুক্ত ছিল। এ এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণের সর্বমুখ্য শ্রেণিই এক গাণিতিকভাবে সমস্যার সমাধান সমীকরণ ধরন করে যা সমস্যার কথা সম্পর্কে সহজ ভাবে বলা হয়েছে। এ সমস্যার এক চলকবিশিষ্ট একমাত্র ও বিকল্প সমীকরণ এক বিশেষ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে, এক গাণিতিকভাবে সমস্যার সমাধানের এক প্রকার সোপানও হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয় –

- সমস্যার সমাধান খুঁজতে পারবে।
- সমীকরণ এ সমস্যার পূর্ণতা খুঁজতে পারবে।
- একমাত্র সমীকরণের সমাধান করতে পারবে।
- গাণিতিকভাবে সমস্যার একমাত্র সমীকরণ ধরন করে সমাধান করতে পারবে।
- বিকল্প সমীকরণের সমাধান করতে পারবে ও সমাধান চেষ্টা নিরাস করতে পারবে।
- গাণিতিকভাবে সমস্যার বিকল্প সমীকরণ ধরন করে সমাধান করতে পারবে।

৫.১ উদাহরণ

যদিও যদি, $x+3=5$ একটি সমীকরণ। এটি সমস্যার সমাধান খুঁজতে হলে খাড়া সমস্যার যদি x এর মান বের করা। এখানে খাড়া সমস্যার যদি x একটি তখন। অতএব, $x+3=5$ সমীকরণটি সমস্যার সমাধান হলে, খাড়া x এর মান নির্ণয় করা। এ এর মান আ। এখানে x কে 2 র ও 3 কে 2 র হিসেবে বলা হয়। এতদ্বারা x এর মান 2 এর মাধ্যমে পূরণ করে। তবে 2 এর মান নির্ণয় করতে হলে, খাড়া সমস্যার $x=5-3$, অর্থাৎ 2 এর মান 2 এর মাধ্যমে পূরণ করে। এখানে 2 তখন 2 কে 2 র হিসেবে নির্ণয়। তবে বিকল্প সমস্যার সমাধান খুঁজতে হলে, খাড়া সমস্যার x কে 2 র হিসেবে বলা হয়। সমস্যার ইচ্ছা যে বিকল্প সমস্যার সমাধান খুঁজতে হলে, খাড়া সমস্যার x কে 2 র হিসেবে বলা হয়। তবে বিকল্প সমস্যার x কে 2 র হিসেবে বলা হয়।

যে সমীকরণে একটি বা একাধিক চলক থাকে, তাকে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বা এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বলা হয়। যেমন, $x+3=5$, $x^2-3x+6=0$, $2y^2+3y-3=0$ ইত্যাদি, এগুলো এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ।

যদিও যে সমীকরণে একটি চলক থাকে, তাকে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বলা হয়। যেমন, $x+3=5$, $x^2-3x+6=0$, $2y^2+3y-3=0$ ইত্যাদি, এগুলো এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ।

যদিও যে সমীকরণে একটি চলক থাকে, তাকে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বলা হয়। যেমন, $x+3=5$, $x^2-3x+6=0$, $2y^2+3y-3=0$ ইত্যাদি, এগুলো এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ।

যদিও যে সমীকরণে একটি চলক থাকে, তাকে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ বলা হয়। যেমন, $x+3=5$, $x^2-3x+6=0$, $2y^2+3y-3=0$ ইত্যাদি, এগুলো এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ।

উদাহরণ ৪। দুই অজানাখণ্ড সোমে সন্ধ্যায় একক স্থানীয় অজানা লোক স্থানীয় লোক মনেবা ২ প্রেমি: অজানা স্থান বিনিময় করলে যে সন্ধ্যায় শাশুরা হায়ে যা প্রথম সন্ধ্যায় কিছুই মনেবা ৬ জন হায়ে: সন্ধ্যায় নির্দিষ্ট লোক:

সমস্যা: জেন করি, লোক স্থানীয় অজানা x , অজানা, একক স্থানীয় অজানা হায়ে $x+2$.

সন্ধ্যায় $10x+(x+2)$ যা, $11x+2$.

অজানা স্থান বিনিময় করলে প্রতিবর্তিত সন্ধ্যায় হায়ে $10(x+2)+x$ যা, $11x+20$

প্রশ্নকর, $11x+20=2(11x+2)-6$

যা, $11x+20=22x+4-6$

যা, $22x-11x=20+6-4$ [সমস্যা করে]

যা, $11x=22$

যা, $x=2$

∴ সন্ধ্যায় $11x+2=11 \times 2+2=24$

প্রথম সন্ধ্যায় ২৪

উদাহরণ ৫। একটি প্রেমি প্রতিবেকে ৪ জন করে হায়ে করলে ৩টি বেলা খালি থাকে। অজানা, প্রতিবেকে ৩ জন করে হায়ে করলে ৬ জন থাকে বিকিরে থাকবে হায়ে। ঐ প্রেমি হায়ে সন্ধ্যায় লোক:

সমস্যা: জেন করি, প্রেমি হায়ে সন্ধ্যায় x .

যেহেতু প্রতিবেকে ৪ জন করে করলে ৩টি বেলা খালি থাকে, সেহেতু ঐ প্রেমি বেলায় সন্ধ্যায় $=\frac{x}{4}+3$

অজানা, যেহেতু প্রতিবেকে ৩ জন করে করলে ৬ জনকে বিকিরে থাকবে হায়ে, সেহেতু ঐ প্রেমি বেলায় সন্ধ্যায় $=\frac{x-6}{3}$

যেহেতু বেলায় সন্ধ্যায় একই থাকবে,

প্রশ্নকর, $\frac{x}{4}+3=\frac{x-6}{3}$ যা, $\frac{x+12}{4}=\frac{x-6}{3}$

যা, $4x-24=3x+36$ যা, $4x-3x=36+24$

যা, $x=60$

∴ ঐ প্রেমি হায়ে সন্ধ্যায় ৬০

উদাহরণ ৬। কবির সাহেব বীরা ৫৬০০০ টাকা ল কিছু টাকা বার্ষিক ১২% সুদকর ঐ বার্ষিক টাকা বার্ষিক ১০% সুদকর বিনিয়োগ করলেন। এক বছর যা তিনি মোট ৬৬০০ টাকা সুদকর লেন। তিনি ১২% সুদকর কত টাকা বিনিয়োগ করলেন।

সমস্যা: জেন করি, কবির সাহেব ১২% সুদকর x টাকা বিনিয়োগ করলেন।

তিনি ১০% সুদকর বিনিয়োগ করলেন $(56000-x)$ টাকা।

এখন, x টাকার ১ বছরের সুদকর $x \times \frac{12}{100}$ টাকা, যা, $\frac{12x}{100}$ টাকা।

অর্থাৎ, $(56000 - x)$ টাকার ১ বছরের সুদকর $(56000 - x) \times \frac{10}{100}$ টাকা, অর্থাৎ, $\frac{10(56000 - x)}{100}$ টাকা।

$$\text{অতএবে, } \frac{12x}{100} + \frac{10(56000 - x)}{100} = 6400$$

$$\text{অর্থাৎ, } 12x + 560000 - 10x = 640000$$

$$\text{অর্থাৎ, } 2x = 640000 - 560000$$

$$\text{অর্থাৎ, } 2x = 80000$$

$$\text{অর্থাৎ, } x = 40000$$

∴ কল্লির সাহেব 12% সুদকর 40000 টাকা বিনিয়োগ করেছেন।

উদাহরণ : সমীকরণ দুইয় কয়েক সমাধান কর :

$$১। \frac{3}{5} \text{ ভগ্নাংশটির লব ও হরের সাথে কোন একই সংখ্যা যোগ করলে ভগ্নাংশটি } \frac{4}{5} \text{ হবে :}$$

$$২। \text{ দুইটি দ্রবির দৈর্ঘ্যের সমষ্টির দ্বিগুণের অর্ধের অঙ্ক 151 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।}$$

$$৩। 120 টি এক টাকার মুদ্রা ও দুই টাকার মুদ্রার মোট 180 টাকা হলে, কোন এককরের মুদ্রার সংখ্যা কতটি ?$$

অনুশীলনী ৫.১

সমাধান কর $(2-x)$:

$$১। \frac{ax}{b} - \frac{by}{a} = a^2 - b^2 \quad ২। (x+1)(x-2) = (x-4)(x+2) \quad ৩। \frac{4}{2x+1} + \frac{9}{3x+2} = \frac{25}{5x+4}$$

$$৪। \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3} \quad ৫। \frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$$

$$৬। \frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0 \quad ৭। \frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2} \quad ৮। (3+\sqrt{3})x+2=5+3\sqrt{3}$$

সমাধান করে নির্ণয় কর $(a-b)$:

$$১। 2x+\sqrt{2}=3x-4-3\sqrt{2} \quad ২। \frac{x-2}{x-1}=2-\frac{1}{x-1} \quad ৩। \frac{1}{x}+\frac{1}{x+1}=\frac{2}{x-1}$$

$$৪। \frac{m}{m-x}+\frac{n}{n-x}=\frac{m+n}{m+n-x} \quad ৫। \frac{1}{x+2}+\frac{1}{x+5}=\frac{1}{x+4}+\frac{1}{x+3}$$

$$৬। \frac{2x-6}{9}+\frac{15-2x}{12-5x}=\frac{4x-15}{18} \quad ৭। \frac{x+2b^2+c^2}{a+b}+\frac{x+2c^2+a^2}{b+c}+\frac{x+2a^2+b^2}{c+a}=0$$

সমীকরণ দুইয় কয়েক সমাধান কর $(2a-2b)$:

$$১। \text{ একটি সংখ্যা অন্য একটি সংখ্যার } \frac{2}{5} \text{ গুন। সংখ্যা দুইটির সমষ্টি ৭৪ হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।}$$

- ১৭। একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের সম্ম ১, লব থেকে ২ হরের ও হরের সাথে ২ যোগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যাবে তা $\frac{1}{6}$ এর সমান। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- ১৮। দুই অলম্বিতিক একটি সত্যের অলম্বনের সমষ্টি ৭, অলম্ব দুইটি স্থান বিনিময় করলে যে সত্যে পৌঁছা যাবে তা প্রমাণ সত্যে হতে ৪৫ কম হবে। সত্যটি কত ?
- ১৯। দুই অলম্বিতিক একটি সত্যের লবক স্থানীয় কলম একক স্থানীয় অলম্বের বিপরী। দেখাক যে, সত্যটি অলম্বনযোগ্য সমষ্টির লবকণ।
- ২০। একজন খুব ব্যবসায়ী ১৫০০ টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর ১% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর ২% লাভ করলেন। যেটি ২১৫ টাকা লাভ করলে, তিনি কত টাকার উপর ১% লাভ করলেন ?
- ২১। একটি মজল বাড়ী সত্যে ৪৭, অলম্বিতিক কেরিসের ভাড়া কেরিস ভাড়া বিপরী ৩০ টাকা এবং যেটি ভাড়া প্রমাণ ১৫৪০ টাকা হলে, কেরিসের বাড়ী সত্যে কত ?
- ২২। ১২০ টি পুঁজি প্রমাণের ভূমি ও প্রমাণ প্রমাণের ভূমি ৩৫ টাকা হলে, কোন একজনের ভূমির সত্যে কয়টি ?
- ২৩। একটি ঘড়ী কটার ৫০ কি.মি. থেকে কিছু পর এবং কটার ৫০ কি.মি. থেকে অবশিষ্ট পর অধিকার করলে। ঘড়ীটি যেটি ১ বছর ২৪০ কি.মি. লম্ব অধিকার করলে, কটার ৫০ কি.মি. থেকে কতদূর গিয়েছে ?
- ২৪। একটি পুঁজিতে বাড়ী সত্যে ৩৭৬ জন। কেরিসের বাড়ীর অলম্বিতিক ভাড়া কেরিস বাড়ীর অলম্বিতিক ভাড়া বিপরী ৬০ টাকা এবং যেটি ভাড়া প্রমাণ ২৭১২০ টাকা। আসল কেরিসের বাড়ী সত্যে দুই অলম্বিতিক কোনো অলম্বন অলম্বনের বৈশিষ্ট্য থেকে ৬১ বেশি। অলম্ব ভূমি বিনিময় করলে প্রমাণ সত্যে লবক অলম্ব থেকে ২৭ কম।

ক) কেরিসের বাড়ী সত্যে x করে সঠিকভাবে ভেদী কম

খ) কেরিস থেকে প্রমাণ ভাড়ার পরিমাণ নির্ণয় কর

গ) সত্যটি নির্ণয় কর

৫.৫ এক চলকবিশিষ্ট বিধাত সঠিকভাবে

$ax^2 + bx + c = 0$ যেখানে a, b, c হ্রস্ব এবং $a \neq 0$ । আলগরে সঠিকভাবে এক চলকবিশিষ্ট বিধাত সঠিকভাবে করা হয়। বিধাত সঠিকভাবে বাস্তব একটি বিকল্পিত অনুক্রম। সঠিকভাবে বাস্তব লবক লবক হয়।

১২ লব যে.মি. কেরিসবিশিষ্ট একটি অলম্বনযোগ্যের লবক x যে.মি. ও হয়, $(x-1)$ যে.মি.।

∴ অলম্বনযোগ্যের কেরিস = $x(x-1)$ লব যে.মি.

প্রমাণে, $x(x-1)=12$, বা $x^2 - x - 12 = 0$

সঠিকভাবে একটি লবক x এবং x এর সঠিক লবক ১।

এক সঠিকভাবে হলে বিধাত সঠিকভাবে।

যে সঠিকভাবে প্রমাণের সঠিক লবক ১, তাহলে বিধাত সঠিকভাবে কলম।

যাছা অলম্ব প্রমাণের $x^2 + px + q = 0$ এবং $ax^2 + bx + c = 0$ যাছায়ে এক চলকবিশিষ্ট বিধাত প্রমাণ উপলব্ধক নিম্নলিখিত করেছি। এখানে যাছা $x^2 + px + q = 0$ এবং $ax^2 + bx + c = 0$ যাছায়ে বিধাত সঠিকভাবে অলম্বনযোগ্য উপলব্ধক নিম্নলিখিত করে প্রমাণে স্থান নির্ণয়ে অলম্বন এক সঠিকভাবে সমাধান করছে।

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \text{ লব যে.মি.} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} (x-1) \text{ যে.মি.} \\ x \text{ যে.মি.} \end{array}$$

উৎপাদকে বিস্তৃপন পদ্ধতিতে বাঁকান সর্বদা একটি গুণকসূচী বর্ষ প্রকাশ করা হয়। একটি নিরূপণ :

যদি দুইটি রাসি পুঙ্কন শূন্য হয়, তবে রাসিযন্ত্রের যেকোনোটি লবণ উল্লভ রাসি শূন্য হবে। অর্থাৎ, দুইটি রাসি a ও b এর পুঙ্কন $ax = 0$ হবে, $a = 0$ অথবা $b = 0$, অথবা $a = 0$ এবং $b = 0$ হবে।

উদাহরণ ৮। সমাধান কর : $(x+2)(x-3) = 0$

সমাধান : $(x+2)(x-3) = 0$

∴ $x+2 = 0$, অথবা $x-3 = 0$

$x+2 = 0$ হলে, $x = -2$

অথবা, $x-3 = 0$ হলে, $x = 3$

∴ সমাধান $x = -2$ অথবা 3

উদাহরণ ৯। সমাধান সেট নির্ণয় কর : $y^2 = \sqrt{3}y$

সমাধান : $y^2 = \sqrt{3}y$

অথবা, $y^2 - \sqrt{3}y = 0$ [পক্ষান্তর করে বাসলক শূন্য করা হয়েছে]

অথবা, $y(y - \sqrt{3}) = 0$

∴ $y = 0$, অথবা $y - \sqrt{3} = 0$

অথবা, $y - \sqrt{3} = 0$ হলে, $y = \sqrt{3}$

∴ সমাধান সেট $\{0, \sqrt{3}\}$

উদাহরণ ১০। সমাধান কর ও সমাধান সেট লেখ : $x-4 = \frac{x-4}{x}$

সমাধান : $x-4 = \frac{x-4}{x}$

অথবা, $x(x-4) = x-4$ [সিদ্ধান্ত করে]

অথবা, $x(x-4) - (x-4) = 0$ [পক্ষান্তর করে]

অথবা, $(x-4)(x-1) = 0$

∴ $x-4 = 0$, অথবা $x-1 = 0$

$x-4 = 0$ হলে, $x = 4$

অথবা, $x-1 = 0$ হলে, $x = 1$

∴ সমাধান $x = 1$ অথবা 4

সমাধান সেট $\{1, 4\}$

উদাহরণ ১১। সমাধান কর : $\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2 - 5\left(\frac{x+a}{x-a}\right) + 6 = 0$

সমাধান : $\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2 - 5\left(\frac{x+a}{x-a}\right) + 6 = 0$(i)

যদি, $\frac{x+a}{x-a} = y$

∴ (i) হলে পাই, $y^2 - 5y + 6 = 0$

অ, $y^2 - 2y - 3y + 6 = 0$

অ, $y(y-2) - 3(y-2) = 0$

অ, $(y-2)(y-3) = 0$

∴ $y-2=0$ হলে, $y=2$

অথবা $y-3=0$ হলে, $y=3$

এখন, $y=2$ হলে,

$\frac{x+a}{x-a} = \frac{2}{1}$ [y এর মান বসিয়ে]

অ, $\frac{x+a+x-a}{x+a-x+a} = \frac{2+1}{2-1}$ [সংযোজন-বিয়োজন করে]

অ, $\frac{2x}{2a} = \frac{3}{1}$

অ, $x=3a$

অথবা, $y=3$ হলে, $\frac{x+a}{x-a} = \frac{3}{1}$

অ, $\frac{x+a+x-a}{x+a-x+a} = \frac{3+1}{3-1}$ [সংযোজন-বিয়োজন করে]

অ, $\frac{2x}{2a} = \frac{4}{2}$

অ, $\frac{x}{a} = \frac{2}{1}$

অ, $x=2a$

∴ সমাধান $x=2a$ অথবা, $3a$

দ্রষ্টব্য :

১। $x^2 - 1 = 0$ সদীকরণটির $ax^2 + bx + c = 0$ সদীকরণের সাথে তুলনা করে a, b, c এর মান পেরা।

২। $(x-1)^2 = 0$ সদীকরণটির দ্বারা কত ১ এর মূল বহুটি ও কী কী x

৫.৬. বিশেষ সদীকরণের ব্যবহার

আমাদের সৈকলীয় জীবজন্তুর অনেক সদস্য। এক জনকবিদ্বিষ্ট একমাত্র সদীকরণ ৩ বিধায় সদীকরণে রূপান্তর করে সহজে সমাধান করা যায়। এক্ষেত্রে, আনুষ্ঠানিক সমস্যার প্রকার দূর থেকে বিশেষ সদীকরণ পঠন করে সমাধান করাও বৈধতা প্রদর্শন হয়।

কিন্তু প্রত্যেকটি চাকরা কলকটির বস্তু 40 মিটার বেশিও কম হবে।

$$\therefore x = 40; \therefore x = 5$$

সুতরাং 5 মিটার চাকরা।

উদাহরণ 1৪। দৈনিক 240 টাকার কলকগুলোর কলম কিনল। সে যদি ঐ টাকায় একটি কলম বেশি খেঁড়তো তবে প্রতিটি কলমের দাম হতো 1 টাকা কম হতো। সে কলকগুলো কলম কিনল।

সমাধান : ধরে নেওয়া, দৈনিক 240 টাকার একটি x টি কলম কিনেছিল। এতে প্রতিটি কলমের দাম হতো $\frac{240}{x}$

কিন। সে যদি 240 টাকায় $(x+1)$ টি কলম খেঁড়তো তবে প্রতিটি কলমের দাম হতো $\frac{240}{x+1}$ টাকা।

$$\text{অতএবে, } \frac{240}{x+1} = \frac{240}{x} - 1, \text{ অথবা, } \frac{240}{x+1} = \frac{240-x}{x}$$

$$\text{অথবা, } 240x = (x+1)(240-x) \quad [\text{সদ্ব্যবহার করে}]$$

$$\text{অথবা, } 240x = 240x + 240 - x^2 - x$$

$$\text{অথবা, } x^2 + x - 240 = 0 \quad [\text{সংকলন করে}]$$

$$\text{অথবা, } x^2 + 16x - 15x - 240 = 0$$

$$\text{অথবা, } x(x+16) - 15(x+16) = 0$$

$$\text{অথবা, } (x+16)(x-15) = 0$$

$$\therefore x+16=0, \text{ অথবা } x-15=0$$

$$x+16=0 \text{ হলে, } x=-16$$

$$x-15=0 \text{ হলে, } x=15$$

কিন্তু কলমের সংখ্যা x ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore x = -16; \therefore x = 15$$

\therefore দৈনিক 15 টি কলম কিনেছিল।

কাজ : বসীকরণ পঠন করে সমাধান কর।

- ১। একটি বাসাবসিক সংস্থা কার্ভার নামে ঐ সংস্থাটি যোগ করলে কোম্পানি গ্রিন পল্লবী বাসাবসিক সংস্থার অন্তর্ভুক্ত হতে পারে। সংস্থাটি কত ?
- ২। 10 সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্র হতে একটি ছায়া এর উপর অভিক্ষেপ হওয়ার দৈর্ঘ্য দুইটির অর্ধ-ছায়া অংশের 2 সে.মি. কম। বাসাবসিক গ্রিন পল্লবী করে ছায়াটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উদাহরণ ১৫। একটি ক্রিকেটারের সময় প্রেরিত একটি শটফার x জন হাটের পক্ষে তার মোট নম্বর ১৯৫০; একটি শটফার অন্য একজন নতুন হাটের পক্ষে তার নম্বর ৩৪ বেশ কয়েক প্রেরিত হাটের পক্ষ। কয়েক দিন।

ক. ক্রিকেটারের x জন হাটের এক নতুন হাটের নম্বরের প্রেরিত হাটের পক্ষ x এর সমান হবে।

খ. প্রেরিত শটফারের নম্বরের প্রেরিত হাটের নম্বর, $x^2 + 35x - 1950 = 0$

গ. x এর মান বের করে দুইটি হাটের নম্বরের পক্ষ কত যা নির্ণয় করা।

সমাধান : ক. x জন হাটের প্রেরিত হাটের পক্ষ = $\frac{1950}{x}$

নতুন হাটের নম্বরের $(x+1)$ জন হাটের প্রেরিত হাটের পক্ষ $\frac{1950+34}{x+1} = \frac{1984}{x+1}$

খ. অনুসারে, $\frac{1950}{x} = \frac{1984}{x+1} + 1$

কি, $\frac{1950}{x} - \frac{1984}{x+1} = 1$ [সকলকে গুণে]

কি, $\frac{1950(x+1) - 1984x}{x(x+1)} = 1$

কি, $x^2 + x = 1950x - 1984x + 1950$ [সকলকে গুণে]

কি, $x^2 + x = 1950 - 34x$

$\therefore x^2 + 35x - 1950 = 0$ [সকলকে সরিয়ে]

গ. $x^2 + 35x - 1950 = 0$

কি, $x^2 + 65x - 30x - 1950 = 0$

কি, $x(x+65) - 30(x+65) = 0$

কি, $(x+65)(x-30) = 0$

$\therefore x+65 = 0$, অথবা $x-30 = 0$

$x+65 = 0$ হলে, $x = -65$

অথবা, $x-30 = 0$ হলে, $x = 30$

যেহেতু হাটের নম্বর x ঋণাত্মক হতে পারে না,

সুতরাং, $x \neq -65$

$\therefore x = 30$

\therefore প্রেরিত হাটের পক্ষ = $\frac{1950}{30} = 65$

এক দ্বিতীয় হাটের পক্ষ = $\frac{1984}{31} = 64$.

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

$$\text{Pr} \left| \frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2 \right|$$

$$24. \quad \frac{x+7}{x+1} + \frac{2x+6}{2x+1} = 5$$

$$E_{\text{eff}} = \frac{1}{\frac{1}{E_1} + \frac{1}{E_2} + \frac{1}{E_3} + \dots + \frac{1}{E_n}}$$

$$21 \div 7 = \frac{1}{2} = 2$$

$$22. \frac{(x+1)^3 - (x-1)^3}{(x+1)^3 + (x-1)^3} = 1$$

सर्वोत्कृष्टं सर्वं सर्वं सर्वोत्कृष्टं सर्वं (विष्णु-सूक्त)

২৯। দুই অক্ষর বিশিষ্ট কোডের সাহায্যে অক্ষরগুলোর সমষ্টি ৪১ এবং এদের গুণফল ১৬। সমস্যাটি নির্দিষ্ট করে।

४७। एकही सयसकसि सिमुलस बसिमुलस लेरी 15 ले.पि. व साना सयसकसि लेरीस साना 3 ले.पि.। वे सयसकसि लेरी सिमि सन।

২৪। একটি ত্রিভুজের দু'টি কক্ষ উভয়টির ত্রিভুজ সমান। ৬ সে.মি. বেশি। ত্রিভুজ কোটির কোণের ৪১০ বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত?

24। একটি প্রদত্ত বস্তুতে ঘর্ষণ-হীন বস্তু প্রত্যেকের জন্য নির্দিষ্ট সত্যতা বহন করে। নিচের কোনটি সত্য? (430)
 (a) বস্তুটি স্থির থাকবে। (b) বস্তুটি স্থির থাকবে। (c) বস্তুটি স্থির থাকবে। (d) বস্তুটি স্থির থাকবে।

২৭। একটি প্রেনিডে ব্যবহৃত ছাত্র-ছাত্রী শব্দ, কনসোকে ভল পাসসর প্রায় সারস 30 পালা বেশি করে টিপা দেওয়ার ফলে 70 টাক উপল। ঐ প্রেনিড ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে ভল 7

১৮। দুই অঙ্গাধিষ্ঠিত একটি সর্পের অঙ্গদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৭, অঙ্গদ্বয় দু'ন বিধিভেদে করলে যে সর্পটি পাঁচভাগে বাঁট ভাঙে তদ্রূপ সর্পটি থেকে ৩ বেশি।

४. जलक ५. अरु वनस्पति जलक मन्त्रालय ६. राज्य विनियोजक मन्त्रालय ७.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

৯৬। একটি মজারকণী সিকুয়েন্স স্থিতি ব উপস্থাপন করছেন $(x-1)$ টেম্পে, যে x টেম্পে, এবং একটি জড়িত বাঁধের
দৈর্ঘ্য সিকুয়েন্সটি উপস্থাপন করছেন। আসলে, একটি বাঁধবদ্ধভাষায় বাঁধ দৈর্ঘ্য $(x+3)$ টেম্পে, ও তার x
টেম্পে।

पु. अर्थशास्त्र विभाग, संतानुसारी, काठमाडौं ।

ब. विद्यापयस्वति (कलकत्ता) 10 वर्ष (पु.वि. मूल) का विद्यापयस्वति ।

१. विद्यार्थ्यांच्या, स्पर्धिका व व्याख्यातकांच्या वेळापत्रावर आधारित बदलावर कोणताही

১০০। একটি জমির ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে এক এক 4 মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। জমির জমিটির অক্ষমানে 20 সে. মি. দূরত্ব দিখি একটি কূপ খোঁদা হয়ে। কূপটির কেন্দ্র থেকে একটি জল এর উপর জমির দূরত্ব ৩০ সে.মি. দূরত্ব।

क. कतिपय विचारक १-४०० वर्षाक य भाग कालखण्डक अधीनगत समय क

第 1 组 第 2 组 第 3 组 第 4 组

मं. सप्तमिं पञ्चमं त्रिंशत् विंशतिं च ।

ষষ্ঠ অধ্যায়
রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ
Lines, Angles and Triangles

[illegible]

যত্নে প্রাচীন গ্রীক সভ্যতায় ফুটাই ভারতবিশ্ব প্রচলিত নৃত্য রূপভেদে রচনা করা হয়। গ্রীক পলিগনিস থেমিসকে প্রথম ভারতবিশ্ব প্রচলিত নৃত্য রূপভেদে রচনা করে। তিনি নৃত্যরূপের প্রথম রচনা করে, যার নাম ছিল নৃত্য সভ্যবিশ্বের রচনা। থেমিসের পিতা পিলাগোরাস ভারতবিশ্ব প্রচলিত নৃত্য রূপভেদে রচনা করে। নৃত্যরূপের প্রথম রচনা করে গ্রীক পলিগনিস থেমিসের পিতা পিলাগোরাস ভারতবিশ্ব প্রচলিত নৃত্য রূপভেদে রচনা করে। নৃত্যরূপের প্রথম রচনা করে গ্রীক পলিগনিস থেমিসের পিতা পিলাগোরাস ভারতবিশ্ব প্রচলিত নৃত্য রূপভেদে রচনা করে।

www.elsevier.com/locate/jmb

- ✓ সকলটির জায়গিটির বৈশিষ্ট্য উপলব্ধি করে এবং করতে পারবে।
- ✓ কিছুমাত্র সহায়তা উপলব্ধিগুলো চেনা করতে পারবে।
- ✓ কিছুমাত্র সহায়তা উপলব্ধি ও অনুপ্রাণিতকরণে প্রয়োজ করে সমস্ত সহায়তা করতে পারবে।

43. **समय, स्थान, अर्थ व विज्ञान शास्त्र**

[illegible]

কোণে ঘনক (Solid) যে স্থান অধিকার করে থাকে, তা তিন দিক সিক্ত। এ তিন দিকের বিস্তারই বস্তুটির তিনটি দিক। দৈর্ঘ্য (লম্বা), প্রস্থ ও উচ্চতা নির্দেশ করে। কোণে প্রত্যেক ঘনবস্তুই ত্রিমাত্রিক (Three dimensional)। যেমন, একটি ঘাঁড় বা বাসের তিনটি দিক। দৈর্ঘ্য (লম্বা), প্রস্থ ও উচ্চতা আছে। একটি পেলকের তিনটি দিক আছে। এর তিন দিকের বিস্তার। লম্বা দিক বা দৈর্ঘ্য একে দৈর্ঘ্য-প্রস্থ-উচ্চতা তিনটি বলে বিভক্ত করা হয়।



ঘনবস্তুর উপরিভাগ তল (Surface) নির্দেশ করে অর্থাৎ, প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা একাধিক তল দ্বারা সীমাবদ্ধ থাকে। যেমন, একটি বাসের ছাতি পৃষ্ঠ ছাতি সমতলের প্রতিচ্ছবি। কোণের উপরিভাগে একটি তল। তবে বাসের পূর্ণতল ও পেলকের পৃষ্ঠ তল কিন্তু প্রকল্পে। প্রচলিত সমতল (Plane), নির্দিষ্ট বক্রতল (Curved Surface)।



তল দ্বিমাত্রিক (Two-dimensional) : এই দুই দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, কোনো উচ্চতা নেই। একটি বাসের পৃষ্ঠটি দ্বারা ঠিক যেমন দুইটি দিক। প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য নিয়ে গঠিত থাকে, অর্থাৎ পূর্ণতল নয় অর্থাৎ পৃষ্ঠ। এভাবে ঘনবস্তু থেকে তলের পার্থক্য আসে।

দুইটি তল পরস্পরকে ছোঁ করলে একটি রেখা (line) উৎপন্ন হয়। যেমন, বাসের দুইটি পূর্ণতল বাসের একদিকে একটি রেখা মিলিত হয়। এই রেখা একটি সরলরেখা (straight line)। একটি সেতুকে একটি পাহাড় ছুরি দিয়ে কাটলে, ছুরির সমতল যেখানে সেতুর আকলকে ছোঁ করে সেখানে একটি বক্ররেখা (curved line) উৎপন্ন হয়।

রেখা একমাত্রিক (one-dimensional) : এই দুই দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই। বাসের একটি পৃষ্ঠ-তলের প্রস্থ প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য নিয়ে গঠিত দুই দিক, এ তলের একটি রেখা হয়ে অবশিষ্ট থাকে। এভাবে তলের পার্থক্য থেকে রেখার পার্থক্য আসে।



দুইটি রেখা পরস্পরকে ছোঁ করলে বিন্দু উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ, দুইটি রেখার কোণে বিন্দু (point) হয়ে মিলিত হয়। বাসের দুইটি দিক যেমন, বাসের এক কোণের একটি বিন্দুকে মিলিত হয়।

বিন্দু দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই, শুধু অবস্থান আছে। একটি রেখার দৈর্ঘ্য প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য নিয়ে গঠিত একটি বিন্দুকে পর্যবেক্ষিত হয়। বিন্দুকে পুনঃ পুনঃ করা (entry) বলে গণ্য করা হয়।

গাণিতিক উদ্ভিদ প্রমাণ

যেকোনো গাণিতিক বস্তুকে বর্ণিত করার গাণিতিক প্রমাণ, সত্যতা এবং স্বীকারের উপর নির্ভর করে বলে বলে এই বস্তু সম্পর্কিত বিভিন্ন উদ্ভিদ বৈজ্ঞানিকভাবে প্রমাণ করা হয়। এগুলিকে সাধারণত প্রমাণ করা হয়। প্রতিজ্ঞার বৈজ্ঞানিক প্রমাণের জন্য দুইবিধের কিছু নিয়ম প্রচলন করা হয়। যেমন,

(ক) যান্ত্রিক পদ্ধতি (Mathematical Induction)

(খ) অব্যাহত পদ্ধতি (Mathematical Deduction)

(গ) বিরোধ পদ্ধতি ইত্যাদি।

বিরোধ পদ্ধতি (Proof by contradiction)

গাণিতিক প্রতিপত্তি বুদ্ধিবৃত্তিক প্রমাণের এ পদ্ধতির সূত্র কারণ। এ পদ্ধতির চিহ্ন হলো:

- একই পক্ষে একই সত্য স্বীকার বা স্বীকার করা যায় না।
- একই বিবৃতির দুটি প্রাসঙ্গিকতার দুই ক্ষেত্রে সত্য না।
- যা প্রাসঙ্গিকতার দুই স্বীকারীয়।
- কোনো বস্তু এক সময়ে যে পক্ষে স্বীকারীয় হয়, সেই বস্তু সেই একই সময়ে সেই পক্ষে স্বীকারীয় হতে পারে না।

৬.৪ ভাষামিতিক প্রমাণ

ভাষামিতিক প্রমাণগুলো প্রতিজ্ঞাকে বিশেষ পদ্ধতি দিয়ে উপস্থাপন হিসেবে গ্রহণ করা হয় এবং অন্যান্য প্রতিজ্ঞা প্রমাণের জন্য অনুবাদী এদের ব্যবহার করা হয়। ভাষামিতিক প্রমাণ বিভিন্ন ভাষা উদ্ভিদে সাধারণত বর্ণিত করা হয়। তবে এমন অবশ্যই বুদ্ধিবৃত্তিক হতে পারে।

ভাষামিতিক প্রতিজ্ঞার বর্ণনায় সাধারণ নির্দেশ (general enunciation) অথবা বিশেষ নির্দেশ (particular enunciation) ব্যবহার করা হয়। সাধারণ নির্দেশ হচ্ছে উদ্ভিদবিশেষ বর্ণিত করে বিশেষ নির্দেশ হচ্ছে উদ্ভিদবিশেষ বর্ণিত। কোনো প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্দেশ দেওয়া থাকলে প্রতিজ্ঞার বিবরণে বিশেষ নির্দেশের মাধ্যমে নির্দেশ করা হয়। এ জন্য প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ বর্ণনায় থাকতে হয়। ভাষামিতিক উপস্থাপনের প্রমাণে সাধারণত নিম্নোক্ত ধাপগুলো থাকে।

(১) সাধারণ নির্দেশ

(২) উদ্ভিদ ও বিশেষ নির্দেশ

(৩) প্রয়োজনীয় বর্ণনায় বর্ণিত এবং

(৪) প্রমাণের বৈজ্ঞানিক ধাপগুলোর বর্ণনা।

যদি কোনো প্রতিজ্ঞা সাধারণভাবে একটি উপস্থাপনের বিবরণ থেকে প্রমাণিত হয়, তবে তাকে যথেষ্ট সত্য এই উপস্থাপনের অন্তর্নিহিত (Corollary) হিসেবে উদ্ভিদ করা যায়। বিভিন্ন প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করা হওয়ায় ভাষামিতিক বিভিন্ন উদ্ভিদ বর্ণনায় প্রমাণের বিবরণ করা হয়। এগুলিকে সম্ভাব্য করা হয়। সম্ভাব্য বিবরণ উদ্ভিদ বর্ণনায় উদ্ভিদবিশেষ বর্ণনা বা বৈজ্ঞানিক উদ্ভিদ বর্ণনায় হয়।

অনুশীলনী ৬.১

- ১। স্বাক্ষর, মূল, রেখা এবং বিন্দু প্রকাশ কর।
- ২। ইন্ট্রিডাক্টরি প্যাটার্ন চিত্রায়ণ কর।
- ৩। প্যাটার্ন আশ্রয়ন বীজ্যকরণ কর।
- ৪। মূলক বীজ্যকরণ কর।
- ৫। ক্রমের বীজ্যকরণ কর।
- ৬। সমান্তরাল বীজ্যকরণ কর।
- ৭। ক্রমের মূলক বীজ্যকরণ কর।
- ৮। আশ্রয়ন বীজ্যকরণ ও সমান্তরাল বীজ্যকরণ কর।

রেখা, রশ্মি, রেখাংশ

সরলরেখা প্রাথমিক বীজ্যকরণ অনুযায়ী সরলরেখা সরলরেখা বীজ্যকরণ কর প্রাথমিক বীজ্যকরণ অনুযায়ী। মূলক বীজ্যকরণ, সরলরেখা AB একটি সরলরেখা এবং রেখার উপর অবস্থিত একটি বিন্দু C । C বিন্দুকে A ও B বিন্দু অতিক্রম করে যায় যদি A, C ও B একটি সরলরেখার বিন্দু বিন্দু বিন্দু হয় এবং $AC + CB = AB$ হয়। A, C ও B বিন্দু অতিক্রম করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করা হয়। A ও B একটি সরলরেখার বিন্দু বিন্দু বিন্দু বীজ্যকরণ করে A ও B বিন্দু সরলরেখা রেখাংশ বা সরলরেখা AB রেখাংশ করা হয়। A ও B বিন্দু অতিক্রম করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করা হয়।

কোণ

সরলরেখা দুইটি রশ্মির প্রান্তবিন্দু একটি হয়ে কোণ গঠিত হয়। রশ্মি দুইটিকে কোণের বাহু এবং তাদের সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলে। চিত্রে, OP ও OQ রশ্মির সাধারণ বিন্দুকে প্রান্তবিন্দু O কে $\angle POQ$ উল্লেখ করা হয়। O বিন্দুকে $\angle POQ$ এর শীর্ষবিন্দু। OP এর যে পার্শ্ব O হয়েছে সেই পার্শ্ব একটি OQ এর যে পার্শ্ব P হয়েছে সেই পার্শ্ব অবস্থিত সরল বিন্দু রেখাকে $\angle POQ$ এর সাধারণ কোণ বলে। কোণের সাধারণ কোণ কোণের বাহুকে অবস্থিত যা এমন সরল বিন্দু রেখাকে এর বীজ্যকরণ করা হয়।



সরল রেখা

চিত্রে, C, A, B বিন্দু একটি সরলরেখার উপর অবস্থিত। C বিন্দুকে A ও B বিন্দু অতিক্রম করে যায় যদি A, C ও B একটি সরলরেখার বিন্দু বিন্দু বিন্দু হয় এবং $AC + CB = AB$ হয়। A, C ও B বিন্দু অতিক্রম করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করা হয়। A ও B একটি সরলরেখার বিন্দু বিন্দু বিন্দু বীজ্যকরণ করে A ও B বিন্দু সরলরেখা রেখাংশ বা সরলরেখা AB রেখাংশ করা হয়। A ও B বিন্দু অতিক্রম করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করে সরলরেখা বীজ্যকরণ করা হয়।

সন্নিবিষ্ট কোণ

যদি সমকোণ দুটি কোণের একটি নির্দিষ্ট হয় ও তাদের একটি বাহুর দিশি থাকে এক কোণের সাধারণ দিশি বিপরীত দিশি অবস্থান করে, তবে এই কোণদ্বয়কে সন্নিবিষ্ট কোণ বলে।

যাদের ক্ষেত্রে, A বিন্দু $\angle BAC$ ও $\angle CAD$ এর বিন্দু।

A বিন্দু $\angle BAC$ ও $\angle CAD$ উৎপাদকী বিন্দুদের দ্বারা AC সাধারণ দিশি। কোণ দুটি সাধারণ দিশি AC এর বিপরীত দিশি অবস্থিত।

$\angle BAC$ ও $\angle CAD$ পারস্পর সন্নিবিষ্ট কোণ।



শব্দ, সমকোণ

BD একটি সরলরেখা, A বিন্দু রেখায় একটি বিন্দু এবং AC একটি দিশি। তবে $\angle BAC$ ও $\angle DAC$ দুটি সন্নিবিষ্ট কোণ। এরা পারস্পর সমকোণ হলে এদের প্রত্যেককে সমকোণ এবং AC ও BD রেখাকে পারস্পর শব্দ বলা হয়।

সুতরাং কোনো রেখার শব্দ-বিন্দুকে দ্বারা উৎপন্ন সন্নিবিষ্ট কোণ দুটি প্রত্যেককে সমকোণ।



সুসমকোণ ও সুষমকোণ

এক সমকোণ থেকে যেটি কোণকে সুসমকোণ এবং এক সমকোণ থেকে দুই ভিন্ন দুই সমকোণ থেকে যেটি কোণকে সুষমকোণ বলা হয়। ক্ষেত্রে $\angle AOC$ সুসমকোণ এবং $\angle AOB$ সুষমকোণ। অন্যদিকে $\angle AOB$ এক সমকোণ।



বকৃষ্ণ কোণ

দুই সমকোণ থেকে দুই ভিন্ন দুই সমকোণ থেকে যেটি কোণকে বকৃষ্ণকোণ বলা হয়। ক্ষেত্রে চিহ্নিত $\angle AOC$ বকৃষ্ণকোণ।



পূরক কোণ

দুটি কোণের পরিমাপের যোগফল ১ সমকোণ হলে কোণ দুটির একটি অন্যটির পূরক কোণ।

যাদের ক্ষেত্রে, $\angle AOB$ একটি সমকোণ। OC দিশি কোণটির সাহায্যে কোণদ্বয় বর্ধিত। এর ফলে $\angle AOC$ ও $\angle COB$ এই দুটি কোণ উৎপন্ন হলে। কোণ দুটির পরিমাপের যোগফল $\angle AOB$ এর পরিমাপের সমান, অর্থাৎ ১ সমকোণ। $\angle AOC$ ও $\angle COB$ পারস্পর পূরক কোণ।



সম্পূর্ণ কোণ

যুটি কোণের পরিমাপের যেকোন 2 সমকোণ হলে কোণ দুটিই সম্পূর্ণ কোণ।

AB একটি সরলরেখার O বিন্দু। OC একটি রশ্মি যা OA রশ্মি বা OB রশ্মি কোনে তৈরি। অর্থাৎ $\angle AOC$ এবং $\angle COB$ এই দুটি কোণ উৎপন্ন হলে। কোণ দুটির পরিমাপের যেকোন $\angle AOB$ কোণের পরিমাপের সমান, অর্থাৎ 2 সমকোণ, ফলে $\angle AOB$ একটি সম্পূর্ণ কোণ। $\angle AOC$ এবং $\angle COB$ সম্পূর্ণ কোণ।

**বিরোধী কোণ**

কোণের কোণের বস্তুদের বিপরীত রশ্মির যে কোণ তৈরি করে তাই কোণের বিরোধী কোণ।

যদি OA বা OB সম্পূর্ণ বিরোধী রশ্মি। অর্থাৎ OC বা OD সম্পূর্ণ বিরোধী রশ্মি। $\angle BOD$ বা $\angle AOC$ সম্পূর্ণ বিরোধী কোণ। অর্থাৎ $\angle BOC$ বা $\angle DOA$ একটি সম্পূর্ণ বিরোধী কোণ। যুটি সম্পূর্ণ কোণের বিপরীত কোণের কোণ হলে, কোণ দুটির যুটি কোণ। বিরোধী কোণ উৎপন্ন হয়।

**উপপাদ্য ১**

একটি সরলরেখার একটি বিন্দুতে অন্য একটি রশ্মি তৈরি হলে, যে যুটি সন্নিবিষ্ট কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি দুই সমকোণ।

যদি AB সরলরেখার O বিন্দুতে OC রশ্মির প্রস্থান O বিন্দুতে হয়। অর্থাৎ $\angle AOC$ বা $\angle COB$ যুটি সন্নিবিষ্ট কোণ উৎপন্ন হলে। AB রেখার উপর DO বিন্দু।



$$\begin{aligned}\text{সন্নিবিষ্ট কোণের সমষ্টি} &= \angle AOC + \angle COB \\ &= \angle AOD + \angle DOC + \angle COB \\ &= \angle AOD + \angle DOB = 2 \text{ সমকোণ।}\end{aligned}$$

উপপাদ্য ২

যুটি সম্পূর্ণ কোণের কোণের কোণ হলে, উৎপন্ন বিরোধী কোণগুলো সম্পূর্ণ কোণ।

যদি AB বা CD রেখার সম্পূর্ণ O বিন্দুতে কোণ হয়। অর্থাৎ O বিন্দুতে $\angle AOC$, $\angle COB$, $\angle BOD$, $\angle DOA$ কোণ উৎপন্ন হয়েছে।

$\angle AOC$ = বিরোধী $\angle BOD$ এবং $\angle COB$ = বিরোধী $\angle DOA$ ।



উদাহরণ ৩

দুইটি সমান্তরাল সরাসরের একটি ছেদক দ্বারা তৈরি হলো

- (ক) একোত্র কোণ দুটি অসম্পন্ন কোণ সমান হবে।
- (খ) একোত্র কোণ দুটি একজোত্র কোণ সমান হবে।
- (গ) হেৎকের একটি পাশের অঙ্কায় কোণ দুটি পরিপূরক।

দিও, $AB \parallel CD$ এবং PQ ছেদক দ্বারা E ও F বিন্দুতে ছেদ করলে।



সুতরাং, (ক) $\angle PEB =$ অসম্পূর্ণ $\angle EFD$ (সমান্তরালসূত্র)

(খ) $\angle AEF =$ একজোত্র $\angle EFD$

(গ) $\angle BEF + \angle EFD =$ দুই সমকোণ।

সমাধি :

১। সমান্তরাল সরাসরের দ্বারা সজ্জিত করলে সমান্তরাল সরাসরে সজ্জিত উপকর্তনগুলি প্রমাণ হল।

উদাহরণ ৪

দুইটি সমান্তরাল সরাসর একটি সমান্তরালকে ছেদ করলে যদি

- (ক) অসম্পূর্ণ কোণদ্বারা পরিপূরক সমান হয়, অথবা
- (খ) একজোত্র কোণদ্বারা পরিপূরক সমান হয়, অথবা
- (গ) হেৎকের একটি পাশের অঙ্কায় কোণদ্বারা পরিপূরক দুই সমকোণের সমান হয়,

তবে ঐ সরাসর দুইটি সমান্তরাল পরস্পর।

দিও, AB ও CD সরাসরকে PQ দ্বারা ছেদলে E ও F বিন্দুতে ছেদ করলে এবং



(ক) $\angle PEB =$ অসম্পূর্ণ $\angle EFD$

সমাধি, (খ) $\angle AEF =$ একজোত্র $\angle EFD$

সমাধি, (গ) $\angle BEF + \angle EFD =$ দুই সমকোণ।

সুতরাং, AB ও CD দ্বারা দুইটি সমান্তরাল পরস্পর।

অনুশীলন ১। কোন সরাসরের একটি সমান্তরাল সমান্তরাল রেখার পরিপূরক সমান্তরাল।

দুভুজের ত্রিভুজ

যে ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ দুভুজের, তা দুভুজের ত্রিভুজ। ABC ত্রিভুজ $\angle BAC, \angle ABC, \angle BCA$ কোণ তিনটির প্রত্যেকে দুভুজের। অর্থাৎ প্রত্যেকটি কোণের পরিমাপ 90° মনেবা করা। $\triangle ABC$ একটি দুভুজের ত্রিভুজ।



সরলৈক ত্রিভুজ

যে ত্রিভুজের একটি কোণ সরলৈক, বা সরলৈক ত্রিভুজ। DEF ত্রিভুজ $\angle DFE$ সরলৈক, অন্য কোণ দুটি $\angle DEF$ ও $\angle EDF$ প্রত্যেকে দুভুজের। $\triangle DEF$ একটি সরলৈক ত্রিভুজ।



কুণ্ডলৈক ত্রিভুজ

যে ত্রিভুজের একটি কোণ কুণ্ডলৈক, বা কুণ্ডলৈক ত্রিভুজ। GHK ত্রিভুজ $\angle GKH$ একটি কুণ্ডলৈক, অন্য কোণ দুটি $\angle GHK$ ও $\angle H GK$ প্রত্যেকে দুভুজের। $\triangle GHK$ একটি কুণ্ডলৈক ত্রিভুজ।



১.৩ ত্রিভুজের বহিঃ ও আনঃ কোণ

কোনো ত্রিভুজের একটি বা দুই বাঁক করলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তা ত্রিভুজটির একটি বহিঃ কোণ। এই কোণের পরিমাপ কোনটি যখন ত্রিভুজের অন্য দুটি কোণকে এই বহিঃ কোণকে বিপরীত আনঃ কোণ বলে।

যদি $\triangle ABC$ এর BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।

$\angle ACD$ ত্রিভুজটির একটি বহিঃ কোণ। $\angle ABD, \angle BAC$ ও $\angle ACB$ ত্রিভুজটির বিপরীত আনঃ কোণ। $\angle ACB$ কে $\angle ACD$ এর

সম্বন্ধে পরিমিত আনঃ কোণ বলা হয়। $\angle ABC$ ও $\angle BAC$ এর সম্বন্ধে $\angle ACD$ এর বিপরীত আনঃ কোণ বলা হয়।



উপপাত্য ৫

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সরলৈকের সমান।



অন্য বসি, ABC একটি ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ দুই সরলৈক।

অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বাহুতে কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বাহুতে কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। সমকোণী ত্রিভুজের দু'স্থলকোণের সমষ্টি দু'গুণ।

সমাধি :

১। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বাহুতে কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

প্রদত্ত : $\triangle ABC$ এর বাহু BC কে বর্ধিত করলে $\angle ACD$ উৎপন্ন হয়।

প্রমাণ : $\triangle ABC$ এর বাহু BC কে বর্ধিত করলে $\angle ACD$ উৎপন্ন হয়।

বিপরীতকোণে, $\angle ACD = \angle BAC$ (কোণদ্বয়ের সমষ্টি 180°)।

সুতরাং, $\angle ACD > \angle BAC$ ।

আবার, $\triangle ABC$ এর বাহু AC কে বর্ধিত করলে $\angle BAE$ উৎপন্ন হয়।

বিপরীতকোণে, $\angle BAE = \angle ACB$ (কোণদ্বয়ের সমষ্টি 180°)।

সুতরাং, $\angle BAE > \angle ACB$ ।



ত্রিভুজের সর্বসমতা।

একটি ত্রিভুজকে অন্য একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুটি সর্বসমভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণদ্বয়ের সমান।

যদি $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ হয়, তবে $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সর্বসম হলে $AB = DE, AC = DF, BC = EF$ এবং $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$ হয়। $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সর্বসম হলে $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সর্বসম হয়।



উদাহরণ ১। $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ ।

যদি $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ হয়, তবে $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ সর্বসম হয় এবং $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সর্বসম হয়।

যদি $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ হয়, তবে $AB = DE, AC = DF$ এবং

অনুরূপ $\angle BAC = \angle EDF$ । অতএব, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ।



উদাহরণ ৭

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে ঐদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান হবে।
যদি বলি, ABC ত্রিভুজে $AB = AC$ । তাহলে, $\angle ABC = \angle ACB$ ।

উদাহরণ ৮

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি কোণ পরস্পর সমান হয়, তবে ঐদের বিপরীত বাহু দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

সিদ্ধান্ত নির্ণয়: যদি বলি, ABC ত্রিভুজে

$\angle ABC = \angle ACB$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $AB = AC$ ।

প্রমাণ:



| ধাপ | কারণ |
|---|--|
| <p>(১) যদি $AB \neq AC$ এর প্রমাণ দেওয়া যায়, তবে $AB > AC$ অথবা $AB < AC$ হবে।
যদি বলি, (১) $AB > AC$, AB থেকে AC এর সমান AD কেটে দিই। এখন, ADC ত্রিভুজটি সর্বসম: কারণ,
$\angle ADC = \angle ACD$। $\triangle ABC$ এর বাহুর কোণ $\angle ADC > \angle ABC$
$\therefore \angle ACD > \angle ABC$ কারণ, $\angle ACB > \angle ABC$ কিন্তু এ প্রমাণ পরিত্রস্ত।</p> <p>(২) অনুরূপভাবে, (২) $AB < AC$ হলে প্রমাণ হয় যে $\angle ABC > \angle ACB$। কিন্তু এ প্রমাণ পরিত্রস্ত।</p> <p>(৩) সুতরাং, $AB > AC$ অথবা $AB < AC$ হতে পারে না।
$\therefore AB = AC$ (সমীকরণ)</p> | <p>সমীকৃত ত্রিভুজের দুই সমান কোণের সমান।
কোনো কোণ অথবা বিপরীত কোণ দুইটি সমান হলে অসম সমান।</p> |

উদাহরণ ৯ (৭৩-৭৪-৭৫ উদাহরণ)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু কয়েকটি করে একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে।

যদি বলি, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ এ $AB = DE$,

$AC = DF$ এবং $BC = EF$ । তাহলে,

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ।



আরো প্রমাণ করিয়েদে।

(১) আরও, যদি $AC < AB$ হয়, তবে $\angle ABC < \angle ACB$ হবে।

কিন্তু অর্থ প্রমাণ করিয়েদে।

(২) সুতরাং, AC বাহু AB এর সমান বা AB থেকে বৃহত্তর হতে পারে বা।
 $\therefore AC \geq AB$ (প্রমাণিত)।

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টির বা সমতার সাথে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্যের সম্পর্ক রয়েছে।

উপপন্যাস ১৪

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর।

যদি ধরি, ABC একটি ত্রিভুজ। এটি, BC ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাহু। তাহলে, $AB + AC > BC$ ।



সম্মিলিত ১। ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর।

যদি ধরি, ABC একটি ত্রিভুজ। $\triangle ABC$ এর যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর। যেমন, $AB + AC > BC$ ।

উপপন্যাস ১৫

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোগক রেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে অর্ধেক।

যদি ধরি, ABC একটি ত্রিভুজ। D ও E যথাক্রমে ত্রিভুজটির AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু। তাহলে, প্রমাণ

করতে হবে যে $DE \parallel BC$ এবং $DE = \frac{1}{2} BC$ ।

আসল: D ও E রেখা করে বর্ধিত করি তবে $EF = DE$ হয়।
 C, F যোগ করি।

প্রমাণ:



| ধাপ | কারণতা |
|--|---|
| <p>(১) $\triangle ADE \cong \triangle CEF$ এর অর্থ
 $AE = EC$,
 $DE = EF$
 $\angle AED = \angle CEF$
 $\triangle ADE \cong \triangle CEF$
 $\therefore \angle ADE = \angle EFC$ এবং $\angle DAE = \angle ECF$
 $\therefore DF \parallel BC$ বা $DE \parallel BC$।</p> <p>(২) আমরা, $DF = BC$ বা $DE + EF = BC$
 বা $DE + DE = BC$ বা $2DE = BC$ বা $DE = \frac{1}{2} BC$</p> | <p>[সেওয়া আছে]
 [সমকোণ-বৃত্তান্ত]
 [বিকল্পীয় কোণ]
 [সমু-কোণ-বাহু উপপন্যাস]
 [একত্রীকরণ কোণ]</p> |

উদাহরণ ১৬ (সিমেডোনের উপপাদ্য)

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অঙ্কিত কর্ণদ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান দুই বর্গের সমষ্টি অঙ্কিত কর্ণদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

যদি বলি, $\triangle ABC$ সমকোণী ত্রিভুজের $\angle ABC$ সমকোণ $এক$ ।

AC অতিভুজ। তাহলে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ।



উদাহরণ ১৭। $\triangle ABC$ এর $AB=AC$, BA কে D পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করা হলো যেন $AD=AC$ হয়, C, D যোগ করা হলো।

(ক) ত্রিভুজের খিড়িতে তির খঁক।

(খ) প্রমাণ করা যে, $BC + CD > 2AC$

(গ) প্রমাণ করা যে, $\angle BCD = এক$ সমকোণ।

সমাধান :

(ক)



(খ) $AB = AC$; লেখা যাচ্ছে

$= AD$; অতএব অতুল্যতা

$\triangle BCD$ -এ

$BC + CD > BD$, ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

অর্থাৎ, $BC + CD > AB + AD$

অর্থাৎ, $BC + CD > AD + AD$

অর্থাৎ, $BC + CD > 2AD$

$\therefore BC + CD > 2AC$ $\because AB = AC = AD$

(গ) $\angle ABC = \angle ACB$; $AB = AC$

অর্থাৎ, $\angle DBC = \angle ACB$

এবং, $\angle ADC = \angle ACD$; $AD = AC$

অর্থাৎ, $\angle BDC = \angle ACD$

$\triangle BCD$ -এ

$\angle BDC + \angle DBC + \angle BCD = দুই$ সমকোণ, ত্রিভুজের যির লেখা যে সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

কি, $\angle ACD + \angle ACB + \angle BCD =$ দুই সত্যকোণ

কি, $\angle BCD + \angle BCD =$ দুই সত্যকোণ

কি, $2 \angle BCD =$ দুই সত্যকোণ

$\therefore \angle BCD =$ এক সত্যকোণ।

উদাহরণ ২। PQR একটি ত্রিভুজ। PA, QB ও RC তিনটি সোদে O বিন্দুতে মিলে করেছে।

ক) প্রমাণ করো যে, $PQ + PR > QO + RO$

খ) প্রমাণ করো যে, $PQ + PR > QO + RO$

গ) প্রমাণ করো যে, $PA + QB + RC < PQ + QR + PR$

সমাধান :

(ক)



(খ) বিঃ ক' থেকে প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ + PR > QO + RO$

প্রমাণ :

ত্রিভুজের যে কোন দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

$\triangle PQB$ -এ $PQ + PB > QB$

আবার, $\triangle BOR$ -এ $BR + BO > RO$

$\therefore PQ + PB + BR + BO > QB + RO$

কি, $PQ + PR + BO > QO + BO + RO$

$\therefore PQ + PR > QO + RO$ ।

(গ) সম্মত : PA -কে D পর্যন্ত বর্ধিত করি তখন $PA = AD$ হয়। Q, D যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle QAD$ এবং $\triangle PAR$ -এ

$QA = AR$

$AD = PA$

এবং সমকোণীক $\angle QAD =$ সমকোণীক $\angle PAR$

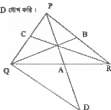
$\therefore \triangle QAD \cong \triangle PAR$

$\therefore QD = PR$

এখন, $\triangle PQD$ -এ $PQ + QD > PD$

কি, $PQ + PR > 2PA$ [$\because A, PD$ -এর মধ্যবিন্দু]

একইভাবে, $PQ + QR > 2QB$



এক, $PR + QR > ZRC$

, $PQ + PR + PQ + QR + PR + QR > 2PA + 2QB + 2RC$

ক, $2PQ + 2QR + 2PR > 2PA + 2QB + 2RC$

ক, $PQ + QR + PR > PA + QB + RC$

অর্থাৎ $PA + QB + RC < PQ + QR + PR$

অনুশীলনী ৯-৩

১। নিচের তিনটি সত্যের বৈধতা দেখান। কোন কোনটি প্রমাণ করা যায়।

- ক, ৪ সে. মি., ৬ সে. মি. ও ৭ সে. মি. খ, ৩ সে. মি., ৪ সে. মি. ও ৭ সে. মি.
 গ, ৪ সে. মি., ৭ সে. মি. ও ১৪ সে. মি. ঘ, ২ সে. মি., ৪ সে. মি. ও ৮ সে. মি.

২। সমানুস্থ ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর দিয়ে বর্ণিত করলে উপস্থাপিত বিন্দু কোণের পরিমাপের সমতা

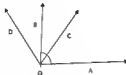
- ক) 60° খ) 120° গ) 180° ঘ) 240°



৩। নিচের $\angle RPS$ এর মান কত?

- ক) 40° খ) 70° গ) 90° ঘ) 110°

৪।



উপরে দিও-

i. $\angle AOC$ একটি সূক্ষ্মকোণ

ii. $\angle AOB$ একটি সমকোণ

iii. $\angle AOD$ একটি প্রস্থকোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i (খ) ii (গ) i, ii (ঘ) ii ও iii

৫। একটি ত্রিভুজকে তখন একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুটি সর্বসদ্বিন্যাসে মিলে যায় তবে-

I. ত্রিভুজ দুটি বর্জক

II. ত্রিভুজ দুটির অনুরূপ বাহু সমান

III. ত্রিভুজ দুটির কোণ সমান

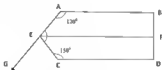
নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) I, II

(খ) I, III

(গ) II, III

(ঘ) I, II ও III



চিত্রে $AB \parallel EF \parallel CD$ এবং $BD \perp CD$

এখন নিচের কোনটি (ক-ঘ) স, ঠিকের উত্তর হবে।

৬। $\angle AEF$ এর মান কত?

ক) 30°

খ) 60°

গ) 240°

ঘ) 270°

৭। $\angle BFE$ এর মান নিচের কোনটি?

ক) 30°

খ) 60°

গ) 90°

ঘ) 120°

৮। $\angle CEF + \angle CBG =$ কত?

ক) 60°

খ) 120°

গ) 180°

ঘ) 210°

৯। প্রমাণ কর যে, সমস্ত ত্রিভুজের অনুরূপ অঙ্গবিশেষের কোণ সমান যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়, তা সমস্তই হবে।

১০। প্রমাণ কর যে, সমস্ত ত্রিভুজের মধ্যে যিহাটী সর্বোচ্চ সমান।

১১। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যে কোনো দুইটি বাহুর কোনোই সমষ্টি তৃতীয় বাহুর সমান অথবা বৃদ্ধির।

১২। $\triangle ABC$ এর BC বাহুর বিন্দু D হলে, প্রমাণ কর যে, $AB + AC > 2AD$.

১৩। চিত্রে, দেখান যাক, $\angle C =$ এক সমকোণ

এক $\angle B = 2\angle A$

প্রমাণ কর যে, $AB = 2BC$.



১৪। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের একটি বাহু কর্তৃক কক্ষণ যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা বিপরীত সমান কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

১৫। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সম্মুখ কোণ দুই কর্তৃক বাহু অংশের সমষ্টির সমান।

১৬। ত্রিভুজ, ABC ত্রিভুজের $\angle B =$ এক সমকোণ।

এক D , অভ্যন্তর AC এর অবস্থান।

প্রমাণ কর যে, $BD = \frac{1}{2} AC$ ।



১৭। $\triangle ABC$ এর $AB > AC$ এবং $\angle A$ এর সমবিশিষ্টক AD, BC বাহুর D বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ কর যে, $\angle ADB$ সূর্যকোণ।

১৮। প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রৈভুজের সমবিশিষ্টকের উর্ধ্বস্থিত কোণদ্বয়ের যোগে উৎপন্ন কোণের সমষ্টি ত্রিভুজের সমষ্টির সমান।

১৯। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার $\angle A =$ এক সমকোণ। BC বাহুর অবস্থান D ,

ক. প্রমাণ কর যে $AB + AC > 2AD$ ।

খ. প্রমাণ কর যে, $AB + AC > 2AD$ ।

গ. প্রমাণ কর যে $AD = \frac{1}{2} BC$ ।

২০।



ত্রিভুজ $YM = ZM$ ব্যতীত $\angle Y = \angle Z$ এর সমবিশিষ্টক এবং $YN = ZN$ ব্যতীত $\angle Y = \angle Z$ এর সমবিশিষ্টক।

ক) প্রমাণ কর, $\angle MYZ + \angle NYZ = 90^\circ$

খ) প্রমাণ কর, $\angle YNZ = 90^\circ - \frac{1}{2} x$

গ) প্রমাণ কর, Y, M, Z ও N বিন্দু চারটি সমকোণ

২১। $\triangle ABC$ এর D ও E বিন্দুতে $AB = AC$ এর অবস্থান এবং $\angle B = \angle C$ এর সমবিশিষ্টক O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

ক) উর্ধ্বস্থিতক ত্রৈভুজের ত্রিভুজ বাহুর সমষ্টির প্রমাণ কর

খ) প্রমাণ কর, $DE \parallel BC$ এবং $DE = \frac{1}{2} BC$

গ) প্রমাণ কর, $\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2} A$

সকল বিষয় ব্যবহারিক জ্যামিতি (Practical Geometry)

পূর্বে যেভাবে জ্যামিতির বিভিন্ন উপকরণ প্রস্তুত ও অনুশীলনীয় ট্রি অঙ্কনের প্রয়োজন ছিল। সে সব ট্রি সূক্ষ্মভাবে অঙ্কনের প্রয়োজন ছিল না। কিন্তু কখনো কখনো জ্যামিতির ট্রি সূক্ষ্মভাবে অঙ্কনের প্রয়োজন হয়। যেমন, একজন স্থপতি যখন কোনো বাড়ির নকশা করেন কিংবা প্রকৌশলী যখন যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের ট্রি আঁকেন। এ ধরনের জ্যামিতির অঙ্কনে খুণ্ডি কোল ও পেন্সিল ব্যবহারের সাহায্য নেওয়া হয়। ইতোপূর্বে কোল ও পেন্সিল ব্যবহারের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ আঁকতে শিখেছি। এ অধ্যায়ে আমরা যন্ত্রের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ অঙ্কনের সাপেক্ষ বা করা হবে।

অধ্যয়নের শেষে শিক্ষণীয়

- > ট্রিের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ আঁকা করতে পারবে।
- > প্রদত্ত উপর্য উপর করে ত্রিভুজ অঙ্কন করতে পারবে।
- > প্রদত্ত উপর্য উপর করে চতুর্ভুজ, সমান্তরাল, ট্রিবিধের অঙ্কন করতে পারবে।

৭.১ ত্রিভুজ অঙ্কন

প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ রয়েছে। তবে কোনো ত্রিভুজের বাহুর ও বাহুটি নির্দিষ্ট করার জন্য সবগুলো বাহু ও কোণের প্রয়োজন হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিন কোণের একটি খুঁই সংকেত করে এর যেকোনো দুটি কোণের মান লেখা করলে দ্বিতীয় কোণটির মান বোঝা যায়। অতএব, ত্রিভুজের সর্বসমতা সূত্রের উপপাদ্যবুঝে থেকে দেখা যায় যে, কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ অর্থাৎ দুইটির মধ্যে কেবলমাত্র বিপরীতমুখী তিনটি বাহু অথবা এক ত্রিভুজের অনুরূপ তিনটি বাহুর সমান হলেই ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হয়। অর্থাৎ, এ তিনটি বাহুর কথা মিথিষ্ট থাকলেও অন্য ত্রিভুজ পাওয়া যায়। অতএব যেভাবে আমরা বিপরীতমুখী উপর্য থেকে ত্রিভুজ আঁকতে শিখেছি।

(১) তিনটি বাহু

a _____
b _____
c _____

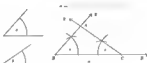


(২) দুটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ

a _____
b _____



(ক) দুইটি কোণ ও একটির সমানু বাহু



(খ) দুইটি কোণ ও একটির বিপরীত বাহু



(গ) দুইটি বাহু ও তাদের একটির বিপরীত কোণ



(ঘ) সমকোণী ত্রিভুজের অভিন্নতা ও অন্য একটি বাহু



সম্মতীয় যে, উপরের প্রত্যেক ক্ষেত্রে ত্রিভুজের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে। কিন্তু যেসবের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করলেই ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের অনন্য ত্রিভুজ আঁকা যায় (যাদের সবার ত্রিভুজ কা বাহু)।



অনেক সময় ত্রিভুজ আঁকার জন্য এমন তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকে, যাদের সাহায্যে বিভিন্ন আকারের অনন্য ত্রিভুজটি নির্মাণ করা যায়। এছাড়া কয়েকটি সম্মতীয় নিচে বর্ণনা করা হলো।

সমস্যা ১

ত্রিভুজের দু'টি, দু'টি সমান একটি কোণ ও অন্য দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকনিশ হবে।

মনে করি, কোনো ত্রিভুজের দু'টি α , দু'টি সমান একটি কোণ $\angle x$ এবং অন্য দুই বাহুর সমষ্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকনিশ হবে।



সমাধান।

(১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে দু'টি α এর সমান করে BC প্রান্তে কেটে নিই। BC প্রান্তের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBF$ করি।

(২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD দূর করে নিই।

(৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC প্রান্তের যে দিকে B বিন্দু আছে সেই দিকে $\angle BDC$ এর সমান $\angle DCG$ করি।

(৪) CG রশ্মি BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে।

সময়, $\triangle ABC$ ই ঐকনিশ ত্রিভুজ।

প্রমাণ : $\angle ACD + \angle ADC = \angle ACD$ [অন্য সমকোণ]।

$\therefore AC = AD$ ।

এক, $\triangle ABC \cong \triangle ADC = \angle x$, $BC = a$ [অন্য সমকোণ]।

এক, $BA + AC = BA + AD = BD = s$ । অতএব, $\triangle ABC$ ই ঐকনিশ ত্রিভুজ।

বিকল্প পদ্ধতি

মনে করি, কোনো ত্রিভুজের দু'টি α , দু'টি সমান একটি কোণ $\angle x$ এবং অন্য দুই বাহুর সমষ্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকনিশ হবে।

সমাধান।

(১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে দু'টি α এর সমান করে BC প্রান্তে কেটে নিই। BC প্রান্তের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBF$ করি।

(২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD দূর করে নিই।

(৩) C, D যোগ করি। CD এর সমান দিকের PQ করি।

(৪) PQ রশ্মি BD রশ্মিতে A বিন্দুতে ছেদ করে। A, C যোগ করি।

সময়, $\triangle ABC$ ই ঐকনিশ ত্রিভুজ।



প্রমাণ : $\triangle ACP \cong \triangle ADQ$ এক $CP = DQ$, $AP = AQ$ এক সমকোণ $\angle ABC = \angle ACD$ [অন্য সমকোণ]।

$\triangle ACP \cong \triangle ADQ$, $\therefore AC = AD$ ।

এক, $\triangle ABC \cong \triangle ADC = \angle x$, $BC = a$ [অন্য সমকোণ]।

এক, $BA + AC = BA + AD = BD = s$ । অতএব, $\triangle ABC$ ই ঐকনিশ ত্রিভুজ।

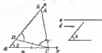
সমস্যা ২

ত্রিভুজের দু'টি, দু'টি সমান্তরাল একটি সূচকোণ ও অন্য দুই বাহুর অঙ্ক দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকত্রে হবে।

হলে বলি, কোনো ত্রিভুজের দু'টি Δ দু'টি সমান্তরাল সূচকোণ $\angle x$,

এক বাহুর দুই বাহুর অঙ্ক d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকত্রে

হবে।



অঙ্কন :

(১) যেকোনো একটি রশ্মি BP থেকে দু'টি Δ এর সমান করে BC রেখার কেটে নিই। BC রেখার দিকে B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBE$ আঁকি।

(২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান BD অঙ্ক কেটে নিই।

(৩) C, D যোগ করি। DC রেখার দিকে যে দিকে E বিন্দু আছে সেই দিকে C বিন্দুতে $\angle EDC$ এর সমান $\angle DCA$ আঁকি। CA রশ্মি BE রশ্মিতে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ΔABC ই ঐকত্রে ত্রিভুজ।

প্রমাণ : কোনো সনাক্তকরে, $\Delta ACD \cong \angle ADC = \angle ACD$

$$\therefore AC = AD$$

সুতরাং দুই বাহুর অঙ্ক, $AB - AC = AB - AD = BD = d$.

এখন, $\Delta ABC \cong BC = a, AB - AC = d$ এক $\angle ABC = \angle x$ সুতরাং, ΔABC ই ঐকত্রে ত্রিভুজ।

বাক্য :

১। প্রমাণ কোণ সূচকোণ না হলে, উপরে পদ্ধতিতে অঙ্কন করা সম্ভব না। কেন? $\angle x = 0$ হলে ত্রিভুজটি ঐকত্রে কোণে ঐকত্রে কোণ হয়।

২। ত্রিভুজের দু'টি, দু'টি সমান্তরাল একটি সূচকোণ ও অন্য দুই বাহুর অঙ্ক দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকত্রে অঙ্কন করা।

সমস্যা ৩

ত্রিভুজের দু'টি সমান্তরাল দুইটি কোণ ও পরিসীরা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকত্রে হবে।

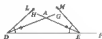
হলে বলি, একটি ত্রিভুজের পরিসীরা p এক দু'টি সমান্তরাল দুইটি

কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি ঐকত্রে হবে।

অঙ্কন :

(১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীরা p এর সমান করে DE অঙ্ক কেটে নিই। $D \neq E$ বিন্দুতে DE রেখার দিকে একই পাশে $\angle x$ এর সমান $\angle EDL$ এক $\angle y$ এর সমান $\angle DEM$ আঁকি।

(২) কোণ দুইটির বিকষক DG ও EH আঁকি।



সমাধান :

(ক)

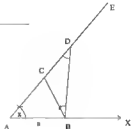
৩ সে. মি. ৬ সে. মি.



(খ) Ax রেখাংশে B-এর থেকে $AB = 3$ করে।

A-বিন্দুতে $\angle XAE = x$ যদি, AE থেকে $AD = 3$ নেই। B, D যোগ করি। এখন B-বিন্দুতে $\angle ADB$ এর সমান করে $\angle DBC$ যদি। BC রেখাংশে AD কে C-বিন্দুতে ছেদ করে।

∴ ABC ত্রিভুজ সমকোণী।



(গ)

১.

২.

25

P

$\frac{1}{4}P$

৩.

৪.

যদি যদি, একটি বর্গের পরিসীমা $P = 25$ দেওয়া থাকে, একটি বর্গের ক্ষেত্রফল হবে।

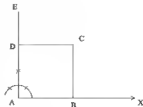
Ax রেখাংশে B-এর থেকে $AB = \frac{1}{4}P$ নেই।

যদি। A-বিন্দুতে $AE \perp AB$ যদি। AE থেকে $AD = AB$ করে।

এখন B ও D-বিন্দুকে যোগ করে $\frac{1}{4}P$ এর

সমান বাসান্দ্য নিয়ে $\angle BAD$ এর সমকোণী বৃত্তের কেন্দ্র নির্দেশ করা হয়। বৃত্তের কেন্দ্র C-বিন্দুতে ছেদ করে। B, C, C, D যোগ করি।

ABCD ত্রিভুজ সমকোণী।



অনুশীলনী ৭.১

- ১। নিম্নে প্রদত্ত উপর্য উপর ত্রিকূব অঙ্কন কর :
 - ক. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 2.8 সে.মি.।
 - খ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 3 সে.মি. এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° ।
 - গ. দুইটি কোণ 60° ও 45° এবং এদের সংলগ্ন বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।
 - ঘ. দুইটি কোণ 60° ও 45° এবং 45° কোণের বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।
 - ঙ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে 4.5 সে.মি. ও 3.5 সে.মি. এবং তিনটি বাহুর বিপরীত কোণ 30° ।
 - চ. সমকোণী ত্রিকূবের অধিকৃত ও একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে 6 সে.মি. ও 4 সে.মি.।
- ২। নিম্নে প্রদত্ত উপর্য উপর ত্রিকূব অঙ্কন কর :
 - ক. দুই 3.5 সে.মি., দুই সংলগ্ন একটি কোণ 60° ও অঙ্গ দুই বাহুর সমষ্টি 8 সে.মি.।
 - খ. দুই 5 সে.মি., দুই সংলগ্ন একটি কোণ 45° ও অঙ্গ দুই বাহুর অঙ্ক 12 সে.মি.।
 - গ. দুই সংলগ্ন কোণ দুইটি ক্রমান্বয়ে 60° ও 45° ও পরিসীম 12 সে.মি.।
- ৩। একটি ত্রিকূবের দুই সংলগ্ন দুইটি কোণ এবং পাঁচ থেকে দুইটি উপর অঙ্কিত বহুদৈ দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিকূবটি ঠিক।
- ৪। সমকোণী ত্রিকূবের অধিকৃত ও অঙ্গ দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিকূবটি ঠিক।
- ৫। ত্রিকূবের দুই সংলগ্ন একটি কোণ, ঠিকানা ও অঙ্গ দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিকূবটি ঠিক।
- ৬। সমকৃত ত্রিকূবের পরিসীম দেওয়া আছে। ত্রিকূবটি ঠিক।
- ৭। ত্রিকূবের দুই, দুই সংলগ্ন একটি ক্রমকোণ ও অঙ্গ দুই বাহুর অঙ্ক দেওয়া আছে। ত্রিকূবটি ঠিক।

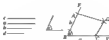
৭.২ চতুর্ভুজ অঙ্কন

আমরা সচেতন যে, ত্রিকূবের তিনটি উপর দেওয়া থাকলে অনেক ক্ষেত্রেই ত্রিকূবটি নির্দিষ্টভাবে ঠিকানা সম্ভব। কিন্তু চতুর্ভুজের একটি বাহু দেওয়া থাকলেই একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ ঠিকানা যায় না। নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ ঠিকানা জন্য পাঁচটি উপর উপর প্রয়োজন হয়। নিম্নে বর্ণিত পাঁচটি উপর আলাদা আলাদা, নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ ঠিকানা যায়।

- (১) তিনটি বাহু ও একটি কোণ
- (২) তিনটি বাহু ও একটি কর্ণ
- (৩) তিনটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
- (৪) তিনটি বাহু ও বাহুর অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ
- (৫) দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ।

যদিও প্রেক্ষিতে উপর্য উপর পাঁচ চতুর্ভুজ অঙ্কন দিয়ে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। অঙ্কনের কৌশল লক্ষ করে দেখা যায় কিন্তু কেবল আদর্শ চতুর্ভুজ ঠিকানা হয়। বাস্তব কিন্তু কেবল ত্রিকূব অঙ্কনের আদর্শ চতুর্ভুজ ঠিকানা হয়। সেহেতু কর্ণ চতুর্ভুজকে দুইটি ত্রিকূবে বিভক্ত করে, সেহেতু উপর্য উপর্য একটি বা দুইটি কর্ণ প্রদত্ত হলে ত্রিকূব অঙ্কনের সহায়নে চতুর্ভুজ ঠিকানা সম্ভব হয়।

(১) ত্রিভুজি $\triangle ABC$ ও একটি কোণ



(২) ত্রিভুজি $\triangle ABC$ ও একটি কণ



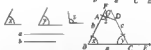
(৩) ত্রিভুজি $\triangle ABC$ ও দুটি কণ



(৪) ত্রিভুজি $\triangle ABC$ ও ত্রিভুজি $\triangle DEF$ কোণ



(৫) ত্রিভুজি $\triangle ABC$ ও ত্রিভুজি কোণ



বিভিন্ন ধরনের ত্রিভুজিক অঙ্কনের জন্য অনেক সময় এমন উপায় দেখানো থাকে যা থেকে বিভিন্ন ত্রিভুজিক উপায় বাহ্যে প্রয়োজনীয় ত্রিভুজি বাহ্য উপায় পাওয়া যায়। তাহলে ঐ উপায়ের সাহায্যেও ত্রিভুজিক উপায় পাওয়া যায়। যেমন, সামান্তরিকের দুটি সমান্তরাল বাহু ও বাহুর অর্ধেক কোণটি দেখানো থাকলে সামান্তরিকটি আঁকা যায়। এখানে ত্রিভুজি $\triangle ABC$ উপায় দেখানো আছে। বাহুর অর্ধেক বাহু একটি বাহু দেখানো থাকলেই বাকী আঁকা যায়। কারণ, বাহুর দুটি উপায়, বাহু অর্ধেক বাহু সমান্তরাল বাহু ও এক কোণ (সামান্তরিক) নির্দিষ্ট হয়।

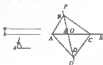
সামান্তরিক

সামান্তরিকের দুটি কণ ও বাহুর অর্ধেক একটি কোণ দেখানো আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

কোন বিন্দু, সামান্তরিকের কণ দুটি a ও b এবং কণদ্বয়ের অর্ধেক একটি কোণ $\angle x$ দেখানো আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন : যেখানেই বিন্দু A থেকে a এর সমান্তরাল AC অঙ্কন দিই। AC এর অর্ধেক O বিন্দু দিই। O বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান্তরাল $\angle AOP$ আঁকি। OP এর বিপরীত বিন্দু OQ অঙ্কন দিই। OP ও OQ হ্রদ্বয় থেকে $\frac{1}{2}b$ এর সমান্তরাল OB ও OD অঙ্কন দিই। A, B, A, D, C, B ও C, D যোগ দিই।

তাহলে, $ABCD$ ই চিহ্নিত সামান্তরিক।



প্রমাণ : $\triangle AOB \cong \triangle COD$ এ $OA = OC = \frac{1}{2}a$, $OB = OD = \frac{1}{2}b$ [কর্তব্যবস্থাপত্র]

এক সমকোণী $\angle AOB =$ সমকোণী $\angle COD$ [প্রতিদ্বীপ কোণ]

অতএব, $\triangle AOB \cong \triangle COD$

সুতরাং, $AB = CD$

এক, $\angle ABO = \angle CDO$, কিন্তু কোণ দুটিই একজো কোণ।

$\therefore AB \parallel CD$ সমান্তরাল সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে, $AD \parallel BC$ সমান্তরাল সমান্তরাল।

সুতরাং, $ABCD$ একটি সমান্তরিক যার কর্ণ $AC = AO + OC = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$

ও $BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$ এক, কর্ণ দুটির সমকোণী $\angle AOB = \angle COD$

অতএব, $ABCD$ ই নির্ণেয় সমান্তরিক।

সম্পাদিত ৪

সমান্তরিকের দুটি কর্ণ ও একটি বাহু দেওয়া আছে। সমান্তরিকটি খঁজতে হবে।

হবে কয়টি সমান্তরিকের দুটি কর্ণ a ও b এক, একটি বাহু c দেওয়া আছে। সমান্তরিকটি খঁজতে হবে।

প্রমাণ : a ও b কর্ণদ্বয়কে মধ্যম পুঙ্খানুপুঙ্খ বিস্তৃত করি। যেকোনো বিন্দু A থেকে c এর সমান্তরাল AB টিই। A ও B কে কেন্দ্র করে ক্রমে $\frac{a}{2}$ ও $\frac{b}{2}$ এর সমান্তরাল বৃত্তের AB এর একই পাশে দুটি বিন্দু D ও E চিহ্নিত করি।

অতএব, AD ও BE সমান্তরাল। AD কে AE আরও এক BO

কে BF আরও বর্ধিত করি। DE থেকে $\frac{a}{2} = OD$ এক, OF থেকে

$\frac{b}{2} = OE$ টিই। A, D ; D, E ও B, E কোণ করি।

অতএব, $ABCD$ ই নির্ণেয় সমান্তরিক।

প্রমাণ : $\triangle AOB \cong \triangle COD$ এ $OA = OC = \frac{a}{2}$, $OB = OD = \frac{b}{2}$, [কর্তব্যবস্থাপত্র]

এক সমকোণী $\angle AOB =$ সমকোণী $\angle COD$ [প্রতিদ্বীপ কোণ]

$\therefore \triangle AOB \cong \triangle COD$.

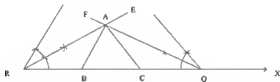


সহধর্মী :

(ক)



(খ)

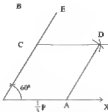


যেকোনো রশ্মি RX থেকে $RQ = P$ কেটে নেই। R বিন্দুতে $\frac{1}{2} \angle B$ এবং Q বিন্দুতে $\frac{1}{2} \angle C$ এর সমান করে সমকোণে $\angle ERX$ ও $\angle FQR$ আঁকি। ER ও FQ পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। এবার A বিন্দুতে $\angle RAB = \frac{1}{2} \angle B$ এবং $\angle QAC = \frac{1}{2} \angle C$ আঁকি। AB ও AC রেখাংশ QR কে সমকোণে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

$\therefore ABC$ সমকোণী ত্রিভুজ।

(গ)





তখনো বাক্স দৈর্ঘ্য $\frac{1}{3}$ P একটি কোণ $\angle B = 60^\circ$ সেওয়া আছে। তখনটি পাঁকতে হবে।

BX থেকেও যদি থেকে $BA = \frac{1}{3}$ P কটি। B বিন্দুতে $\angle ABE = 60^\circ$ বঁচি। AE থেকে $BC = AB$

সেই। আরও A ও C বিন্দুতে কেন্দ্র করে $\frac{1}{3}$ P এর সমান ব্যাসার্ধ দিয়ে $\angle ABC$ এর অন্তরালে দুইটি বৃত্তাকার

বঁচি। বৃত্তাকারটি পরস্পর D বিন্দুতে ছোঁ করে। A, D, C, D যোগ করি।

। ABCD টিটি তখন।

অনুটিসনী ৭ ২

১। সমকোণী ত্রিভুজের দশম দুইটি কোণের পরিমাপ দেওয়া থাকলে নিচের কোন কোন ত্রিভুজ সমকোণী নয় সরল।

ক. 63° ও 36°

খ. 30° ও 70°

গ. 40° ও 50°

ঘ. 80° ও 20°

২। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য কতকমে ৪ সেমি ও ৭ সেমি হলে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য দিলে কোনটি?

ক) ৪ সেমি.

খ) ৫ সেমি.

গ) ৬ সেমি.

ঘ) ১৩ সেমি

৩। একটি সমবাহু সমকোণী ত্রিভুজের সমান বাহুরের দৈর্ঘ্য ১৫ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল দিলে কোনটি?

ক) ৩৬ বর্গসেমি

খ) ৪১ বর্গসেমি

গ) ১৬২ বর্গসেমি

ঘ) ৩২৪ বর্গসেমি

৪। নিচের একটি তালিকার কীকো সম্মত যদি সেরা থাকে—

I. দুইটি বাহু ও একটি কোণ

II. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ

III. দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ

দিলে কোনটি সঠিক

(ক) I

(খ) II

(গ) I, II

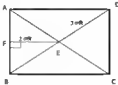
(ঘ) I, II ও III

৪। উত্তরসহ-

- I. দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ
- II. দ্বিঘাতক কোণ সমান
- III. কর্ণের পারস্পরিক সমকোণে সমদ্বিভাজিত করে।

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) I, II (খ) I, III (গ) II, III (ঘ) I, II ও III



যদি $EF = 2$ সেমি, $DE = 3$ সেমি। $ABCD$ একটি আয়ত। উপরের যেকোন অংশের $(a-b)$ কে প্রকৃত দিগন্ত পাঠ্য।

৬। BF সৈখ্য কত সেমি?

- (ক) 1 (খ) $\sqrt{5}$ (গ) $\sqrt{13}$ (ঘ) 5

৭। $AB =$ কত সেমি?

- (ক) 2 (খ) $2\sqrt{5}$ (গ) $5\sqrt{2}$ (ঘ) 10

৮। $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গসেমি?

- (ক) $8\sqrt{5}$ (খ) 20 (গ) $12\sqrt{5}$ (ঘ) $32\sqrt{5}$

৯। নিম্নে তলের উপর দিয়ে চকুচূর্ণক অঙ্কন কর।

- ক. দুইটি বৃত্তের সৈখ্য 3 সে.মি., 3-5 সে.মি., 2-5 সে.মি. ও 3 সে.মি. এবং একটি কোণ 45° ।
- খ. দুইটি বৃত্তের সৈখ্য 3-5 সে.মি., 4 সে.মি., 2-5 সে.মি. ও 3-5 সে.মি. এবং একটি কর্ণ 5 সে.মি.।
- গ. দ্বিঘাতক কোণ 3-2 সে.মি., 3 সে.মি., 3-5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণ 2-8 সে.মি. ও 4-5 সে.মি.।
- ঘ. দুইটি বৃত্তের সৈখ্য 3 সে.মি., 3-5 সে.মি., 4 সে.মি. এবং দুইটি কোণ 45° ও 45° ।

১০। নিম্নে তলের উপর দিয়ে চকুচূর্ণক অঙ্কন কর।

- ক. দুইটি কর্ণের সৈখ্য 4 সে.মি., 6-5 সে.মি. এবং কোনো আনুভূমিক একটি কোণ 45° ।
- খ. একটি বৃত্তের সৈখ্য 4 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের সৈখ্য 5 সে.মি., 6-5 সে.মি.।

১১। $ABCD$ চকুচূর্ণের AB ও BC বন্ধ এবং $\angle B, \angle C$ ও $\angle D$ কোণ সোজা আছে। চকুচূর্ণটি ঠিক।

অষ্টম অধ্যায়

বৃত্ত (Circle)

সামান্য স্বেচ্ছায় যে, বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র যার কিন্তুলে কোনে নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত। বৃত্ত সম্পর্কিত বিভিন্ন ধারণা যেমন কেন্দ্র, ব্যাস, হ্যাঙ্গার্স, আ ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে সবকালে কোনো বৃত্তের ব্যাস ও স্পর্শক সম্পর্কিত প্রকৃতির আলোচনা করা হবে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষণীয়

- বৃত্তাকার, কেন্দ্রীয় কোণ, বৃত্তীয় কোণ, বৃত্ত সম্পর্কিত চতুর্ভুজ আশা করতে পারবে।
- বৃত্ত সজ্জার উপকরণ গ্রহণ করতে পারবে।
- বৃত্ত সজ্জার বিভিন্ন নকশা সমন্বয়ে উপকরণগুলো গ্রহণ করতে পারবে।
- বৃত্ত সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

৮-১ বৃত্ত

বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র যার কিন্তুলে কোনে নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত। নির্দিষ্ট বিন্দুটি বৃত্তের কেন্দ্র। নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্বে যায় এমন কোনো বিন্দু যে ব্যাসস্থ পদ টিহির করে তাই বৃত্ত। কেন্দ্র হতে বৃত্তস্থ কোনো বিন্দুর দূরত্বকে হ্যাঙ্গার্স বলে।

মনে করি, O সমতলে কোনে নির্দিষ্ট বিন্দু এবং r নির্দিষ্ট পরিমাণ। সমতলস্থ যে সকল বিন্দু O থেকে r দূরত্বে অবস্থিত, তাদের গুচ্ছ বৃত্ত, যার কেন্দ্র O ও হ্যাঙ্গার্স r , যিরে O বৃত্তের কেন্দ্র, $A, B \in C$ বৃত্তস্থ বিন্দু। $OA, OB \text{ ও } OC$ এর প্রত্যেকটি বৃত্তস্থ হ্যাঙ্গার্স।



সমতলস্থ বহির্গত বিন্দুকে সমদূর বিন্দু বা বহি বিন্দুগুলো যিরে একটি বৃত্ত বার করবে, এমন একটি বৃত্ত থাকবে যারে বিন্দুগুলো অবস্থিত হবে। উপরের যিরে $A, B \text{ ও } C$ সমদূর বিন্দু।

বৃত্তের অভ্যন্তর ও বহির্ভাগ

যদি কোনো বৃত্তের কেন্দ্র O এবং হ্যাঙ্গার্স r হয় তবে O থেকে সমতলে যে সকল বিন্দুর দূরত্ব r থেকে কম তাদের গুচ্ছকে বৃত্তটির অভ্যন্তর এবং O থেকে সমতলে যে সকল বিন্দুর দূরত্ব r থেকে বেশি তাদের গুচ্ছকে বৃত্তটির বহির্ভাগ বলা হয়। বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ বৃত্তি বিন্দু সমন্বয়ক রেখা সমন্বয়গুণে বৃত্তের অভ্যন্তরেই থাকে।



কোনো বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু ও বহির্গত একটি বিন্দু সমন্বয়ক রেখা বৃত্তিকে একটি ও কেন্দ্র একটি বিন্দুতে ছেদ করে। যিরে, P বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু এবং Q বৃত্তের বহির্গত একটি বিন্দু। PQ রেখা বৃত্তিকে কেন্দ্র O বিন্দুতে ছেদ করে।

কৃত্রিম ভাবে ও কৃত্রিম

কৃত্রিম দুটি ভিন্ন কিন্তু সমযোজক রেখার কৃত্রিম একটি হয়। কৃত্রিম কোনো হয় যদি কেন্দ্র দিয়ে যায় তবে ছাটিকে কৃত্রিম বাস করা হয়। অর্থাৎ কৃত্রিম কেন্দ্রেরই যেকোনো হয় কৃত্রিম বাস। চিত্রে, $AB \neq AC$ কৃত্রিম দুটি হয় এবং কৃত্রিম কেন্দ্র O । এদের মধ্যে AC ছাটিকে বাস, কারণ ছাটি কৃত্রিম কেন্দ্রেরই। $OA \neq OC$ কৃত্রিম দুটি বাসের। কৃত্রিম, কৃত্রিম কেন্দ্র প্রত্যেক বাসের অবস্থিত। সমকোণ প্রত্যেক বাসের দৈর্ঘ্য $2r$, রেখার r কৃত্রিম ব্যাসের।



উপপাদ্য ১। কৃত্রিম কেন্দ্র ও কৃত্রিম দুটি কোনো হয় এর অবস্থিত সমযোজক রেখার এই হয় এর ভিন্ন নয়।

যদি কতি, O কেন্দ্রস্থিত ABC কৃত্রিম বাস না এমন একটি হয় AB এবং এই হয় এর অন্য দিক M । O, M যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, OM রেখার AB হয় এর ভিন্ন নয়।
কারণ : O, A এবং O, B যোগ করি।



প্রমাণ :

| ধাপসমূহ | অবস্থা |
|--|--|
| <p>(১) $\triangle OAM$ এবং $\triangle OBM$ এ</p> <p>$AM = BM$</p> <p>$OM = OM$</p> <p>এবং $OM = OM$</p> <p>সুতরাং, $\triangle OAM \cong \triangle OBM$</p> <p>$\therefore \angle OMA = \angle OMB$</p> <p>(২) যেহেতু কোণের ট্রান্সিভ কৃত্রিম কোণ এবং বাসের পরিমাণ সমান,</p> <p>সুতরাং, $\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$ সমকোণ।</p> <p>অতএব, $OM \perp AB$। (প্রমাণিত)</p> | <p>[M, AB এর মধ্যবিন্দু]</p> <p>[উভয়ে একটি কৃত্রিম বাসের]</p> <p>[সামান্য বাস]</p> <p>[কম-কম-কম উপপাদ্য]</p> |

অনুপপাদ্য ১। কৃত্রিম যেকোনো হয় এর সম-বিপরীত কেন্দ্রেরই।

অনুপপাদ্য ২। যেকোনো সমকোণের একটি কৃত্রিম দুটি কৃত্রিম মধ্যবিন্দু যোগ করতে পারে না।

কারণ :

১। উপপাদ্য ১ এর বিপরীত উপপাদ্যটি নিম্নলিখিত কৃত্রিম কেন্দ্র থেকে যোগ কৃত্রিম কোনো হয় এর ভিন্ন হয় অর্থাৎ সম-বিপরীত অবস্থিত নয়।

উপপাদ্য ২। কৃত্রিম সমান সরল ছাড়া কেন্দ্র থেকে সমান্তরাল।

হলে যদি, O কৃত্রিম কেন্দ্র এবং $AB \parallel CD$ কৃত্রিম দুটি সরল ছাড়া।

তখন করতে হবে যে, O থেকে AB এবং CD ছাড়ের সমান্তরাল।



অতএব : O থেকে AB এবং CD ছাড়া এর উপর অঙ্কন

OE এবং OF দ্বারা করি। O, A এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | সংবাদ |
|--|--|
| (১) $OE \perp AB$
ও $OF \perp CD$
কৃত্রিম, $AE = BE$ এবং $CF = DF$
$\therefore AE = \frac{1}{2} AB$ এবং $CF = \frac{1}{2} CD$ | [কেন্দ্র থেকে সরল তিনটি যেকোনো ছাড়া এর উপর অঙ্কিত দ্বারা ছাড়ের সমান্তরাল করে।] |
| (২) কিন্তু $AB = CD$
$\therefore AE = CF$ | [সমান] |
| (৩) এখন $\triangle OAE$ এবং $\triangle OCF$ সমান্তরাল
ত্রিকোণের দুই অঙ্গিত $OA = OC$ এবং
$AE = CF$
- $\triangle OAE \cong \triangle OCF$
- $OE = OF$ | [উপরে একটি কৃত্রিম ব্যাসের]
[ধাপ ২]
[সমস্ত একটি ত্রিকোণের অঙ্গিত-দ্বারা সমস্তের উপপাদ্য] |

(৪) কিন্তু OE এবং OF কেন্দ্র O থেকে সমান্তরাল AB

ছাড়া এবং CD ছাড়া এর সমান্তরাল।

কৃত্রিম, AB এবং CD ছাড়ের কৃত্রিম কেন্দ্র থেকে

সমান্তরাল।

উপপাদ্য ৩। কৃত্রিম কেন্দ্র থেকে সমান্তরাল সরল ছাড়া পারস্পর সমান।

হলে যদি, O কৃত্রিম কেন্দ্র এবং $AB \parallel CD$ দুটি ছাড়া। O থেকে

AB ও CD এর উপর অঙ্কন OE ও OF দ্বারা। তাহলে

$OE = OF$ কেন্দ্র থেকে সমান্তরাল $AB \parallel CD$ ছাড়ের সমান্তরাল নির্দেশ

করে। $OE = OF$ হলে প্রমাণ করতে হবে যে, $AB = CD$ ।

অতএব : O, A এবং O, C যোগ করি।



প্রমাণ :

| ধাপ | অব্যক্তি |
|--|--|
| (১) দেওয়া $OE \perp AB$ এবং $OF \perp CD$
সুতরাং, $\angle OEA = \angle OFC = ৯০^\circ$ সমকোণ।
(২) এখন, $\triangle OAE$ এবং $\triangle OFC$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের
যেহে অতিভুজ $OA =$ অতিভুজ OC এবং $OE = OF$ (দেওয়া)
$\triangle OAE \cong \triangle OFC$
$\therefore AE = CF$
(৩) $AE = \frac{1}{2} AB$ এবং $CF = \frac{1}{2} CD$
(৪) সুতরাং, $\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} CD$
অর্থাৎ, $AB = CD$ | [সমকোণ]

[উভয়ে একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

[সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ-বহু সমানতর্য উপপত্তি]
[কেন্দ্র থেকে দূরে তিনটি সেকেন্ডের দূর্য এর উপর
অভিন্নতা দশ দ্বারা প্রমাণিত করা] |

অনুসিদ্ধান্ত ১ : বৃত্তের ব্যাসই দূরত্ব হয়।

অনুশীলনী ৮.১

- ১। প্রমাণ করো যে, দুটি সমকোণী বা এক অতিভুজ সমকোণী সমকোণী কেন্দ্রবর্তী এবং ব্যাসের ওপর দশ।
- ২। কেন্দ্রে বৃত্তের $AB = AC$ বা দুটি A কেন্দ্রবর্তী ব্যাসের দৈর্ঘ্য সমান হলে উপস্থাপন করো। প্রমাণ করো যে,
 $AB = AC$
- ৩। কেন্দ্রে বৃত্ত একটি সমকোণী ত্রিভুজের বিন্দুগুলোর দৈর্ঘ্য হয়। দেখাও যে, বৃত্তটির কেন্দ্র অতিভুজের
অতিভুজ।
- ৪। দুটি সমকোণী বৃত্তের একটির AB বা অন্য বৃত্তের C ও D কেন্দ্রে কেন্দ্র করে।
প্রমাণ করো যে, $AC = BD$ ।
- ৫। বৃত্তের দুটি সমান বা সমকোণী হলে দেখাও যে, কেন্দ্র একটির দৈর্ঘ্য অন্যটির দৈর্ঘ্যের সমান।
- ৬। দেখাও যে, ব্যাসের দুই প্রান্ত থেকে বৃত্তের কেন্দ্র থেকে দুটি সমান বা সমকোণী হলে সমকোণী হয়।
- ৭। দেখাও যে, বৃত্তের দুটি বা এক বৃত্তের ব্যাস-টি বৃত্তের বা অন্য কোনো কেন্দ্রে নির্দিষ্ট করে।
- ৮। O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের $PQ = x$ সে.মি. এবং $OR \perp PQ$.

ক) $\angle QOS$ কোণের পরিমাপ করো

খ) প্রমাণ করো যে, RS বা বৃত্তটির বৃত্তের ব্যাস।

গ) $OR = \left(\frac{x}{2} - 2\right)$ সে.মি. হলে, x এর মান নির্দিষ্ট করো।



৮.২ কৃত্তকণ

কৃত্তক কোনকোনা দুইটি বিন্দুর মাঝের পরিধির অংশকে বলা হয়। চিত্রে $A \neq B$ দুইটি বিন্দুর মাঝে কৃত্তক অংশগুলো লক্ষ্য করি। দেখা যায়, দুইটি অংশের একটি বরাহ ছেঁটি, অন্যটি কুলকুলকলায়ে কঁক। ছেঁটি অংশটিকে উপস্থাপন ও লুকটিকে অধিগতন করা হয়। $A \neq B$ এই চাপের প্রান্তবিন্দু এক মাংশের অন্য দিকাল বিন্দু হয়ে আছে বিন্দু। চাপের আছে বিন্দুটি একটি বিন্দু C দিকিষ্ট করে চাপটিকে ACB চাপ হয়ে পরিচিত করা হয় এক ACB প্রান্তিক হয়ে প্রকাশ করা হয়। আবার কনসে উপস্থাপি AB প্রান্তিক হয়ে প্রকাশ করা হয়। কৃত্তক দুইটি বিন্দু $A \neq B$ কৃত্তককে দুইটি চাপে বিভক্ত করে। উভয় চাপের প্রান্তবিন্দু $A \neq B$ এক প্রান্তবিন্দু হওয়া চাপ দুইটির অন্য কোণে সংগ্রহণ বিন্দু সেই।



কোন কর্তৃক পরিচিত চাপ

একটি কোন কেন্দ্রে কৃত্তক একটি চাপ পরিচিত বা চিত্র করা হয় যদি

- (১) চাপটির প্রান্তিক প্রান্তবিন্দু কোনটির মাঝের অবস্থিত হয়,
- (২) কোনটির প্রান্তিক মাঝের চাপটির আছে একটি প্রান্তবিন্দু, অবস্থিত হয় এক,
- (৩) চাপটির আছে প্রান্তিকটি বিন্দু কোনটির মাঝের থাকে। চিত্রে প্রান্তিক কোনটি O কেন্দ্রিক কৃত্তক APB চাপ পরিচিত করে।



কৃত্তক কোন

একটি কোনের শীর্ষবিন্দু কেন্দ্রে কৃত্তক একটি বিন্দু হয়ে এক কোনটির প্রান্তিক মাঝের শীর্ষবিন্দু হওয়া কৃত্তক একটি বিন্দু থাকলে কোনটিকে একটি কৃত্তক কোন বা কৃত্তক অধিগতন কোন বলা হয়। চিত্রে $\angle ACB$ কৃত্তক কোন। প্রান্তিক কৃত্তক কোন কৃত্তক একটি চাপ পরিচিত করে। এই চাপ উপস্থাপ, কর্তৃক অংশ অধিগতন হয়ে পারে।



একটি কৃত্তক কোন কৃত্তক যে চাপ পরিচিত করে, কোনটি সেই চাপের লক্ষ্য কনসে এক পরিচিত চাপের অনুবর্তী চাপে অধিগতন করা হয়। পরে চিত্রে কৃত্তক কোনটি APB চাপের কনসে অধিগতন এক ACB চাপে অধিগতন।

যদিই $\angle ACB$ APB একে অপরকে অনুবর্তী চাপ।



আজ : কৃত্তক কোনে চাপে অধিগতন একটি কোন হয়ে সেই কোন বরা শীর্ষবিন্দু ঐ চাপের একটি আছে বিন্দু এক বরা এক একটি বরা ঐ চাপের এক একটি প্রান্তবিন্দু চিত্রে বরা। কৃত্তক কোনে চাপে অধিগতন একটি কৃত্তক কোন হয়ে ঐ চাপের অনুবর্তী চাপে অধিগতন একটি কোন।

কেন্দ্রস্থ কোণ

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত হলে, কোণটিকে ঐ বৃত্তের একটি কেন্দ্রস্থ কোণ বলা হয় এবং কোণটি বৃত্ত যে দশা বসিত করলে সেই দশাংশে একান্ত বা ক্ষারমাত্রা বলা হয়। যদ্যপি চিত্রে $\angle AOB$ কোণটি একটি কেন্দ্রস্থ কোণ এবং তা $\angle APB$ দশাংশে একান্ত ক্ষারমাত্রা। প্রত্যেক কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তে একটি উপদশা বসিত করে। চিত্রে $\angle APB$ একটি উপদশা। বৃত্তের কোনো উপদশাংশে একান্ত ক্ষারমাত্রা কেন্দ্রস্থ কোণ বললে ঐদশা কোণকেই কোণের বসে শীর্ষবিন্দু বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত একান্ত বা বৃত্তের ঐ দশাংশে প্রান্তবিন্দু দুটি দিয়ে বোঝায়।



অর্ধবৃত্তের একান্ত ক্ষারমাত্রা কেন্দ্রস্থ কোণ বিহীনভাবে অন্য একদিকে উল্লম্বিত করলে অর্ধবৃত্ত হয়। অর্ধবৃত্তের কেন্দ্রে কেন্দ্রস্থ কোণ $\angle BOC$ ক্ষারমাত্রাংশ এবং বৃত্তস্থ কোণ $\angle BAC$ অর্ধকোণ।

উপপাদ্য ৪

বৃত্তের একটি দশাংশে একান্ত ক্ষারমাত্রা কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুন।

যদি বসি, O কেন্দ্রবিন্দু ABC একটি বৃত্ত এবং তাই একটি উপদশা BC এর একান্ত ক্ষারমাত্রা বৃত্তস্থ $\angle BAC$ এবং কেন্দ্রস্থ $\angle BOC$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BOC = 2\angle BAC$
ক্ষারমাত্রা: যদি বসি, AC রেখাংশ কেন্দ্রস্থবিন্দু O । এ কেন্দ্রে A বিন্দু দিয়ে কেন্দ্রস্থবিন্দু রেখাংশ AD বসি।



প্রমাণ :

| ধাপ | সংবাদ |
|---|--|
| (১) $\angle AOB$ এর বসিত কোণ $\angle BOD = \angle BAO + \angle ABO$ | [বসিত কোণ ক্ষারমাত্রা বিন্দু O কেন্দ্রে অবস্থিত] |
| (২) $\angle AOB$ এর $OA = OB$
অতএব, $\angle BAO = \angle ABO$ | [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] |
| (৩) যদি (১) ও (২) থেকে $\angle BOD = 2\angle BAO$ | [সংবাদ ১ অনুসারে দুটি সমান] |
| (৪) একইভাবে $\triangle AOC$ থেকে $\angle COD = 2\angle CAO$ | |
| (৫) ধাপ (৩) ও (৪) থেকে
$\angle BOD + \angle COD = 2\angle BAO + 2\angle CAO$ | [যোগ করে] |
| অতএব, $\angle BOC = 2\angle BAC$ । [সমাপ্ত] | |
| অন্যভাবে বলা যায়, বৃত্তের একটি দশাংশে একান্ত ক্ষারমাত্রা বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক। | |
| কাজ : O কেন্দ্র বিন্দু ABC বৃত্তের AC কেন্দ্রস্থবিন্দু হলে উপপাদ্য ৪ প্রমাণ করা। | |

উদাহরণ ৫

কৃত্তের একটি চাপের উপর সমানবাহন কৃত্ত্ব কোণগুলো সমান।

যদি বসি, O কৃত্তের কেন্দ্র এক, কৃত্তের BCD চাপের বক্র সমানবাহন

$\angle BAD = \angle BED$ দুইটি কৃত্ত্ব কোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BAD = \angle BED$

অঙ্কন : O , B এবং O, D যোগ করি।

প্রমাণ :



| ধাপ | ফলাফল |
|---|---|
| (১) এক্ষেত্রে BCD চাপের বক্র সমানবাহন কেন্দ্রস্থ কোণ $\angle BOD$ ।
কৃত্ত্বাং, $\angle BOD = 2\angle BAD$ এবং $\angle BOD = 2\angle BED$
∴ $2\angle BAD = 2\angle BED$
অ $\angle BAD = \angle BED$ | [একই চাপের বক্র সমানবাহন কেন্দ্রস্থ কোণ কৃত্ত্ব কোণের দ্বিগুণ।] |

উদাহরণ ৬

অর্ধকৃত্ত্ব কোণ এক সমকোণ।

যদি বসি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট কৃত্ত্ব AB একটি বাস এক, $\angle ACB$

একটি অর্ধকৃত্ত্ব কোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ACB =$ এক সমকোণ।



অঙ্কন : AB এর যে বাসে C বিন্দু অবস্থিত, তাকে বিপরীত বাসে

কৃত্তের উপর একটি বিন্দু D বসি।

প্রমাণ :

| ধাপ | ফলাফল |
|--|--|
| (১) AOB চাপের বক্র সমানবাহন কৃত্ত্ব
$\angle ACB = \frac{1}{2}$ (কেন্দ্রস্থ কোণ কোণ $\angle AOB$) | [একই চাপের বক্র সমানবাহন কৃত্ত্ব কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক।] |
| (২) কিন্তু সমকোণ $\angle AOB$ দুই সমকোণ।
$\angle ACB = \frac{1}{2}$ (দুই সমকোণ) = এক সমকোণ। | |

অনুলিখন ১ : পরস্পরী কৃত্ত্বের অর্ধকৃত্ত্বকে বাস বলে কৃত্ত্ব অঙ্কন করলে তা সমকোণীক নির্ধারিত হয়ে থাকে।

অনুলিখন ২ : কোনো কৃত্ত্বের অধিবাসে অবস্থিত কোণ সমকোণ।

কাজ :

১। প্রমাণ কর যে, কোনো কৃত্ত্বের উপরবাসে অবস্থিত কোণ সমকোণ।

অনুশীলনী ৮-২

- ১। O কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্ত $ABCD$ একটি আন্বিতিত চতুর্ভুজ। AC, BD কর্তক E বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $\angle AOB + \angle COD = 2\angle AEB$
- ২। O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্ত $\angle ADB + \angle BDC =$ এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে, A ও O এবং C এক সরলরেখায় অবস্থিত।
- ৩। দেখান যে, বৃত্তস্থ ঠিকোণের ত্রিভুজ সমস্ত সমান।
- ৪। চিত্রে, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং $OB = 2.5$ সে.মি.
(ক) $ABCD$ চতুর্ভুজটির তৈরী কর।
(খ) প্রমাণ কর যে, $\angle BAD = \frac{1}{2}\angle BOD$
(গ) $AC \neq BD$ হলে ABE বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে,
 $\angle AOB + \angle COD = 2\angle AEB$



৮-৩ বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ

বৃত্তীয় চতুর্ভুজ বা বৃত্তে আন্বিতিত চতুর্ভুজ হলো এমন চতুর্ভুজ যার চারটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের উপর অবস্থিত। এ সকল চতুর্ভুজের একটি বিশেষ ধর্ম রয়েছে। নিম্নলিখিত অনুসন্ধানের মাধ্যমে আমরা তা জানতে পারি।

ধরা :—

বিভিন্ন আকারের কয়েকটি বৃত্তীয় চতুর্ভুজ $ABCD$ কর। কয়েকটি বিভিন্ন আকারের বৃত্ত আঁকুন করে প্রতিটির উপর চারটি বিন্দু নিয়ে চতুর্ভুজগুলি খসড়াই কর। চতুর্ভুজের কোণগুলো কোন নিয়ম মেনে চলি? পূরণ কর।

| ক্রমিক নং. | $\angle A$ | $\angle B$ | $\angle C$ | $\angle D$ | $\angle A + \angle C$ | $\angle B + \angle D$ |
|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| ১ | | | | | | |
| ২ | | | | | | |
| ৩ | | | | | | |
| ৪ | | | | | | |
| ৫ | | | | | | |

কোনটি কোনের নীতি প্রমাণ করে?

বৃত্ত সমকোণ উপপাদ্য

উপপাদ্য ১

বৃত্তে আন্বিতিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি পূর্ব সমকোণ।

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত $ABCD$ চতুর্ভুজটি আন্বিতিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC + \angle ADC =$ পূর্ব সমকোণ।

এবং $\angle BAD + \angle BCD =$ পূর্ব সমকোণ।



সম্মান : O, A এবং O, C রেখা করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | কর্মসূচী |
|--|---|
| <p>(১) একই রাস ADC এর উপর সমন্বয়মান কোণদ্বয় $\angle AOC = 2$ (কৃত্রিম $\angle ABC$)</p> <p>অর্থাৎ, $\angle AOC = 2\angle ABC$</p> <p>(২) আবার, একই রাস ABC এর উপর সমন্বয়মান কোণদ্বয় $\angle AOC = 2$ (কৃত্রিম $\angle ADC$)</p> <p>অর্থাৎ $\angle AOC = 2 \angle ADC$</p> <p>$\therefore \angle AOC +$ কৃত্রিম কোণ $\angle AOC = 2(\angle ABC + \angle ADC)$</p> <p>কিন্তু $\angle AOC +$ কৃত্রিম কোণ $\angle AOC =$ চার সমকোণ</p> <p>$\therefore 2(\angle ABC + \angle ADC) =$ চার সমকোণ</p> <p>$\therefore \angle ABC + \angle ADC =$ দুই সমকোণ।</p> <p>একইভাবে, প্রমাণ করা যায় যে, $\angle BAD + \angle BCD =$ দুই সমকোণ।</p> | <p>একই রাসের উপর সমন্বয়মান কোণদ্বয় কোণ দুইগুণ কোণের সমান।</p> <p>একই রাসের উপর সমন্বয়মান কোণদ্বয় কোণ দুইগুণ কোণের সমান।</p> |

সম্বন্ধিত্ব ১। কৃত্রিম অঙ্গীভিত্তিক চতুর্ভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপত্তি হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

সম্বন্ধিত্ব ২। কৃত্রিম অঙ্গীভিত্তিক সমন্বয়িত্তিক একটি সমকোণের।

উপপাদ্য ৮

কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক হয়ে চার শীর্ষকিন্তু চারটি সমকোণ হয়।

যদি ধরি, $ABCD$ চতুর্ভুজ $\angle ABC + \angle ADC =$ দুই সমকোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, A, B, C, D কিন্তু চারটি সমকোণ।

সমাধান : যেহেতু A, B, C কিন্তু তিনটি সমকোণ নয়, সুতরাং কিন্তু তিনটি নিয়ে যার $\angle B$ একটি $\angle C$ কোণ একটি কৃত্রিম করে। যদি ধরি, কৃত্রিম AD প্রসারণকে E বিন্দুতে যেন করে। C, E যোগ করি।



প্রমাণ :

| ধাপ | কর্মসূচী |
|---|---|
| <p>সমাধান সম্বন্ধিত্ব $ABCE$ কৃত্রিম চতুর্ভুজ।</p> <p>সুতরাং, $\angle ABC + \angle AEC =$ দুই সমকোণ</p> <p>কিন্তু $\angle ABC + \angle ADC =$ দুই সমকোণ (দেওয়া আছে)</p> <p>$\therefore \angle AEC = \angle ADC$</p> <p>কিন্তু তা অসম্ভব। কারণ $\triangle CED$ এর বহিঃস্থ $\angle AEC >$ বিপরীত অন্তঃস্থ $\angle ADC$</p> <p>সুতরাং E এক D বিন্দুতে গিন্তু হলে পাঠে না।</p> <p>E কিন্তু অসম্ভবই D বিন্দুতে যাবে মিলে যাবে।</p> <p>অতএব, A, B, C, D কিন্তু চারটি সমকোণ।</p> | <p>কৃত্রিম অঙ্গীভিত্তিক চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।</p> <p>বহিঃস্থ কোণ বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের চেয়ে বড়।</p> |

অনুশীলনী ৮-৩

- ১) $\triangle ABC$ এ $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমবিশিষ্টকর P বিন্দুতে এবং বহিঃবিশিষ্টকর Q বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমকোণ।
- ২) $ABCD$ একটি চতুর্ভুজ। $\angle CAB$ ও $\angle CBA$ এর সমবিশিষ্টকর দুটি P বিন্দুতে এবং $\angle CDA$ ও $\angle DAB$ কোণদ্বয়ের সমবিশিষ্টকর দুটি Q বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমকোণ।
- ৩) O কেন্দ্রবিশিষ্ট দুইটি AB ও CD ব্যাস। দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোনো বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ কর যে, $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$ দুই সমকোণ।
- ৪) $ABCD$ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণের সমষ্টি সমকোণ। AC ডায়াগনাল। $\angle BAD$ এর সমবিশিষ্টকর হলে, প্রমাণ কর যে, $BC = CD$ ।
- ৫) O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২.৫ সে.মি., $AB = 3$ সে.মি., এবং BD , $\angle ADC$ এর সমবিশিষ্টকর।
ক) AD চর্চা নির্ণয় কর।
খ) প্রমাণ কর যে, $\angle ADC + \angle ABC = 180^\circ$
গ) প্রমাণ কর যে, $AB = BC$ ।



৮-৪ বৃত্তের হেংক ও স্পর্শক

সমকোণে একটি চতুর্ভুজ ও একটি সালত্রৈকোণের পরস্পরিক অধ্যায়ন চিত্রের বর্ণনা। একেই পিটার ট্রিলের প্রথম চিত্রটি সম্বন্ধে প্রমাণ:

- (ক) বৃত্ত ও সালত্রৈকোণের কোনো সমকোণ বিন্দু বোঝে,
- (খ) সালত্রৈকোণটি বৃত্তকে দুটি বিন্দুতে ছেদ করেছে,
- (গ) সালত্রৈকোণটি বৃত্তকে একটি বিন্দুতে স্পর্শ করেছে।



সমকোণে একটি চতুর্ভুজ ও একটি সালত্রৈকোণের সর্বমোট দুটি ছোঁয়াবিন্দু থাকতে পারে। সমকোণে একটি চতুর্ভুজ ও একটি সালত্রৈকোণের যদি দুটি ছোঁয়াবিন্দু থাকে তবে সেখান থেকে চতুর্ভুজের একটি হেংক করা হয় এবং যদি একটি ও কেবল একটি সমকোণ বিন্দু থাকে তবে সেখান থেকে চতুর্ভুজের একটি স্পর্শক করা হয়। সেখান থেকে, সমকোণ বিন্দুটিকে ঐ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু করা হয়। উপরোক্ত চিত্রে একটি চতুর্ভুজ ও একটি সালত্রৈকোণের পরস্পরিক অধ্যায়ন দেখানো হয়েছে। ট্রিল-ক এ চতুর্ভুজ ও PTQ সালত্রৈকোণের কোনো সমকোণ বিন্দু বোঝে, ট্রিল-খ এ PTQ সালত্রৈকোণটি বৃত্তকে A ও B দুটি বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং ট্রিল-গ এ PTQ সালত্রৈকোণটি বৃত্তকে A বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। PTQ চতুর্ভুজের স্পর্শক ও A ঐ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু।

সমকোণ : বৃত্তের হেংক ও হেংকের ছোঁয়াবিন্দুকে আঁকলে সাল বিন্দু চতুর্ভুজের অভ্যন্তরে থাকে।

সামন্তল স্পর্শক

একটি সমান্তরাল বসি দুইটি বৃত্তের স্পর্শক হয়, যখন তাদের বৃত্ত দুটির একটি সামন্তল স্পর্শক কা হয়। পরের চিত্রগুলোতে AB উভয় বৃত্তের সামন্তল স্পর্শক। চিত্র-ক ও চিত্র-ঘ এ স্পর্শক দুটি একই। চিত্র-গ ও চিত্র-ঘ এ স্পর্শক দুটি ভিন্ন।

দুইটি বৃত্তের কোনো সামন্তল স্পর্শকের স্পর্শক দুটি ভিন্ন হয়ে স্পর্শকটিকে (ক) মূল সামন্তল স্পর্শক কা হয় যদি বৃত্ত দুটির কেন্দ্রের স্পর্শকের একই পাশে থাকে এবং

(খ) ভিন্ন সামন্তল স্পর্শক কা হয় যদি বৃত্ত দুটির কেন্দ্রের স্পর্শকের বিপরীত পাশে থাকে।

চিত্র-গ এ স্পর্শকটি মূল সামন্তল স্পর্শক এবং চিত্র-ঘ এ স্পর্শকটি ভিন্ন সামন্তল স্পর্শক।

দুইটি বৃত্তের সামন্তল স্পর্শক যদি বৃত্ত দুটিকে একটি বিন্দুতে স্পর্শ করে যখন ঐ বিন্দুতে বৃত্ত দুটি পরস্পরকে স্পর্শ করে কা হয়। এধুণ কেবলে, বৃত্ত দুটির অধ্যক্ষ হয়তো কা হয় যদি কেন্দ্রের স্পর্শকের একই পাশে থাকে-এক অধ্যক্ষ হয়তো কা হয় যদি কেন্দ্রের স্পর্শকের বিপরীত পাশে থাকে। চিত্র-ক এ বৃত্ত দুটির অধ্যক্ষ এক চিত্র-ঘ এ অধ্যক্ষ হয়তো।



উপপাত্ত ১

বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে অধিকত স্পর্শক স্পর্শকবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের লম্ব হয়।

যখন যদি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের বিন্দু P বিন্দুতে PT একটি স্পর্শক এবং OP স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PT \perp OP$$

অন্য: PT স্পর্শকের বিন্দুগামী একটি বিন্দু Q হি এবং O, Q কেন্দ্র।

প্রমাণ: যেহেতু বৃত্তের P বিন্দুতে PT একটি স্পর্শক, সুতরাং ঐ P বিন্দু বরাবর PT এর বিন্দুগামী অন্য সকল বিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকবে। সুতরাং Q বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত।

$\therefore OQ$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ OP এর চেয়ে ক্ষ, অর্থাৎ, $OQ > OP$ এবং যা স্পর্শ বিন্দু P বরাবর PT এর বিন্দুগামী Q বিন্দু সকল ব্যাসার্ধের লম্ব হয়।

\therefore কেন্দ্র O থেকে PT স্পর্শকের বিন্দু OP হল ক্ষুদ্রতম দূরত্ব।

সুতরাং $PT \perp OP$.



অনুসিদ্ধান্ত ১। কৃত্তর কোনো বিন্দুর একটিরই স্পর্শক অঙ্কন করা যায়।

অনুসিদ্ধান্ত ২। স্পর্শ বিন্দুর স্পর্শকের ওপর অবস্থিত সব বিন্দুই স্পর্শক।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। কৃত্তর কোনো বিন্দু দিয়ে ঐ বিন্দুতেই ব্যাসবর্তের ওপর অবস্থিত সব বিন্দু কৃত্তর স্পর্শক হয়।

উদাহরণ ১০

কৃত্তর যেকোনো বিন্দু থেকে কৃত্তর দুইটি স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের দূরত্ব সমান।

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC কৃত্তর P একটি বহিঃ বিন্দু এবং

$PA \perp PB$ রশ্মির কৃত্তর A ও B বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক। তখন করতে হবে যে, $PA = PB$



অঙ্কন : O, A, O, B এবং O, P যোগ করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | কারণ |
|---|---|
| (১) যেহেতু PA স্পর্শক এবং OA স্পর্শবিন্দুতেই ব্যাসবর্ত, যেহেতু $PA \perp OA \therefore \angle PAO =$ এক সমকোণ।
অতুলে $\angle PBO =$ এক সমকোণ।
$\therefore \Delta PAO$ এবং ΔPBO উভয়েই সমকোণী ত্রিভুজ। | [স্পর্শক স্পর্শবিন্দুতেই ব্যাসবর্তের ওপর পড়ে]

[একই কৃত্তর ব্যাসবর্ত]
[সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ- বহু অংশমূল] |
| (২) এখন, $\Delta PAO \cong \Delta PBO$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে অতিভুজ $PO =$ অতিভুজ PO
এবং $OA = OB$
$\Delta PAO \cong \Delta PBO$
$PA = PB$ | |
| | |

স্বাধা :

১. দুইটি কৃত্তর পরস্পরকে ছিঁয়েম্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু হতে প্রত্যেক কৃত্তর অবস্থিত বিন্দু অন্য কৃত্তর বাইরে থাকবে।

২. দুইটি কৃত্তর পরস্পরকে আন্তঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু হতে যেটি কৃত্তর অবস্থিত বিন্দু অন্য কৃত্তর বাইরে থাকবে।

উদাহরণ ১১

দুইটি কৃত্তর পরস্পরকে ছিঁয়েম্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শ বিন্দু সমরেখ।

মনে করি, A এবং B কেন্দ্রবিশিষ্ট দুইটি কৃত্তর O বিন্দুতে ছিঁয়েম্পর্শ

করে। তখন করতে হবে যে, A, O এবং B বিন্দু তিনটি সমরেখ।

অঙ্কন : O থেকে কৃত্তর A বিন্দুতে স্পর্শ করলে, সুতরাং O বিন্দুতে

তাদের একটি সমকোণ স্পর্শক থাকবে। এখন O বিন্দুতে সমকোণ স্পর্শক

POQ অঙ্কন করি এবং O, A ও O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

A কেন্দ্রবিন্দিত কৃত OA লম্ব কিন্তুাই বাসবর্ষ এক POQ লম্বক।

সুতরাং $\angle POA =$ এক সরলকোণ। অতএব $\angle POB =$ এক সরলকোণ।

$\angle POA + \angle POB =$ এক সরলকোণ + এক সরলকোণ = দুই সরলকোণ।

সে $\angle AOB =$ দুই সরলকোণ।

অর্থাৎ, $\angle AOB$ একটি সরলকোণ। $\therefore A, O$ এক B বিন্দুর সরলকোণ।

অনুসিদ্ধান্ত ১। দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যস্থ বৃত্তদ্বয়ের বাসবর্ষের সমষ্টির সমান।

অনুসিদ্ধান্ত ২। দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে আঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যস্থ বৃত্তদ্বয়ের বাসবর্ষের আঃস্রের সমান।

বাক্য : ১। প্রমাণ করা যে, দুইটি বৃত্ত পরস্পর আঃস্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শবিন্দু সরলরেখা হয়।

অনুদীপনী ৮-৪

- ১। O কেন্দ্রবিন্দিত একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু P থেকে কৃত দুইটি স্পর্শক টানুন। প্রমাণ করা যে, OP সরলরেখার স্পর্শ-স্থান এর সমকোণক।
- ২। প্রমাণ করা যে, দুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রিক হলে এক বৃত্তের ব্যাসটির কোনো বা বৃত্তের ব্যাসটিকে স্পর্শ করলে উক্ত বা স্পর্শবিন্দুর সমকোণক হয়।
- ৩। AB কোনো বৃত্তের ব্যাস এক BC বাসবর্ষের সমান একটি ব্যাস। যদি $A \neq C$ কিন্তুের বহিঃস্থ স্পর্শকরা পরস্পর D বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ করা যে, ACD একটি সমকোণ ত্রিভুজ।
- ৪। প্রমাণ করা যে, কোনো বৃত্তের বহিঃস্থিত বিন্দুদ্বয়ের যেকোনো দুইটি বিন্দুতে বাহু কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ থাকে, তারা পরস্পর সমকোণক।
- ৫। O কেন্দ্রবিন্দিকৃতের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে কৃত PA ও PB দুইটি স্পর্শক :
(ক) উভয়কোণের বাসবর্ষকে টান যাক।
(খ) প্রমাণ করা যে, $PA = PB$
(গ) প্রমাণ করা যে, OP কেন্দ্রের স্পর্শ-স্থান-স্থান লম্ব লম্ব সমকোণক।

৮-৫ বৃত্ত সম্বন্ধীয় সমস্যা

সমস্যা ১

একটি বৃত্ত বা বৃত্তদ্বয় দেওয়া আছে, কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

একটি বৃত্ত চিত্র-১ বা বৃত্তদ্বয় চিত্র-২ দেওয়া আছে, ব্যাসটির বা বৃত্তদ্বয়টির কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

অনুমান : প্রথম বৃত্ত বা বৃত্তদ্বয়ে তিনটি বিন্দু A, B ও C চিহ্ন।
 A, B এক B, C কোণ করি। AB ও BC বা দুইটি পরস্পরসমকোণক ভাগদ্বয়ে EF ও GH রেখার দুইটি টানি। যখন করি, তারা পরস্পর O বিন্দুতে মেল করে। সুতরাং, O বিন্দুই বৃত্তের বা বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্র।



প্রমাণ : EP রেখান AB আর EH এক, GH রেখান BC আর EH সমান্তরালবিন্দক। কিন্তু EP ও GH উভয়ে কেন্দ্রগামী এক, O নামের সমান্তরাল হলে কিন্তু। সুতরাং O কিন্তুই কৃত্রিম বা কৃত্রিমের কেন্দ্র।

কৃত্রিমের স্পর্শক বহন

আমরা ধোনেই যে, কৃত্রিমের নিজস্ব অর্থনৈতিক কেন্দ্র কিন্তু থেকে কৃত্রিমের স্পর্শক থাকা হয় না। কিন্তু যদি কৃত্রিমের ওপর থেকে আসলে উক্ত কৃত্রিমের কৃত্রিমের একটিমাত্র স্পর্শক বহন করা যায়। স্পর্শকটি যদিও কৃত্রিমের অর্থনৈতিক বাস্যের উপর না হয়। সুতরাং, কৃত্রিমের কেন্দ্র কিন্তু কৃত্রিমের স্পর্শক বহন করতে পারে যদিও কৃত্রিমের বাস্যের বহন বাস্যের উপর না থাকতে পারে। আবার কিন্তু কৃত্রিমের কৃত্রিমের অর্থনৈতিক হলে তা থেকে কৃত্রিম দুটি স্পর্শক থাকা পারে।

সম্প্রদায় ২

কৃত্রিমের কোনো কৃত্রিমের একটি স্পর্শক থাকতে পারে।

হলে যদি, O কেন্দ্রবিন্দু কৃত্রিমের A একটি কিন্তু। A কৃত্রিমের কৃত্রিমের একটি স্পর্শক থাকতে পারে।

প্রমাণ :

(১) O, A যেন যদি, A কৃত্রিমের OA এর উপর AP বহন যদি।
তাহলে AP স্পর্শক।

প্রমাণ : OA রেখান A কৃত্রিমের বাস্যের এক, AP তার বহন হয়।
সুতরাং, AP রেখাই স্পর্শক।

বিশেষ দ্রষ্টব্য : কৃত্রিমের কোনো কৃত্রিমের একটিমাত্র স্পর্শক থাকা হয়।



সম্প্রদায় ৩

কৃত্রিমের যদিও কোনো কিন্তু থেকে কৃত্রিমের স্পর্শক থাকতে পারে।

হলে যদি, O কেন্দ্রবিন্দু কৃত্রিমের P একটি যদিও কিন্তু। P কিন্তু থেকে B কৃত্রিমের স্পর্শক থাকতে পারে।

প্রমাণ :

(১) P, O যেন যদি, PO রেখানের মধ্যবিন্দু M নির্দেশ করি।

(২) এখন M কে কেন্দ্র করে MO এর সমান বাস্যের নিয়ে একটি কৃত্রিম বর্ধক।

হলে যদি, কৃত্রিমের কৃত্রিমের কৃত্রিমের A ও B কৃত্রিমের হলে করে।

(৩) A, P এবং B, P যেন যদি।

তাহলে, AP , BP উভয়েই স্পর্শক।

প্রমাণ : A, O এবং B, O যেন যদি। APB কৃত্রিমের PO আসে।

$\angle PAO =$ এক সমকোণ [অনুরূপ কোণ সমকোণ]

সুতরাং, OA রেখান AP রেখানের বহন হয়। অতএব, O কেন্দ্রবিন্দু কৃত্রিমের A কৃত্রিমের AP রেখান একটি স্পর্শক। অনুরূপভাবে, BP রেখানও একটি স্পর্শক।

বিশেষ দ্রষ্টব্য : কৃত্রিমের যদিও কোনো কিন্তু থেকে B কৃত্রিম দুটি ও কেন্দ্র দুটি স্পর্শক থাকা পারে।



সম্পাদ্য ৪

কোনো বিশিষ্ট ত্রিভুজের পরিকৃত বিন্দুতে হবে।

মনে করি, $\triangle ABC$ একটি ত্রিভুজ। এর পরিকৃত বিন্দুতে হবে। অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত বিন্দুতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু A, B ও C বিন্দু দিয়ে যায়।

অঙ্কন :



(১) AB ও AC রেখাদ্বয়ের লম্ব সমকোণস্থ বিন্দুতে EM ও FN রেখাতে ষড়্ভুজ।

মনে করি, জায়া অক্ষরদ্বয়ে O বিন্দুতে ছেদ করে।

(২) A, O যোগ করি। O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।

তাহলে, ত্রুটি A, B ও C বিন্দুদ্বয়ী হয়ে এবং এই ত্রুটিই $\triangle ABC$ এর বিশিষ্ট পরিকৃত।

এরপর : B, O এবং C, O যোগ করি। O বিন্দুটি AB এর সমানদূরত্বক EM এর লম্ব হবে।

$\therefore OA = OB$, একইভাবে, $OA = OC$

$\therefore OA = OB = OC$

সুতরাং O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অঙ্কিত ত্রুটি A, B ও C বিন্দু তিনটি দিয়ে যায়। সুতরাং এই ত্রুটিই $\triangle ABC$ এর পরিকৃত।

অতঃ : যখনই ত্রুটি একটি দুই-কোণী ত্রিভুজের পরিকৃত বিন্দু হয়েছে। তখনোই এর সমকোণী ত্রিভুজের পরিকৃত অঙ্কন হয়।

লক্ষণীয় যে, দুই-কোণী ত্রিভুজের কেন্দ্রে পরিকৃত ত্রিভুজের পরিকৃত, তখনোই ত্রিভুজের কেন্দ্রে পরিকৃত ত্রিভুজের পরিকৃতের এবং সমকোণী ত্রিভুজের কেন্দ্রে পরিকৃত ত্রিভুজের লম্ব অবস্থিত।

সম্পাদ্য ৫

কোনো বিশিষ্ট ত্রিভুজের আন্তর্ক বিন্দুতে হবে।

মনে করি, $\triangle ABC$ একটি ত্রিভুজ। এর আন্তর্ক বিন্দুতে হবে। অর্থাৎ, $\triangle ABC$ এর তিনটি একক একটি বৃত্ত বিন্দুতে হবে, যা BC, CA ও AB বৃত্ত তিনটি রেখাদ্বয়কে স্পর্শ করে।

অঙ্কন : $\angle ABC$ ও $\angle ACB$ এর সমকোণস্থ বিন্দুতে BL ও CM আঁকি। মনে করি, জায়া O বিন্দুতে ছেদ করে। O থেকে BC এর লম্ব OD আঁকি এবং মনে করি, যা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে। O কে কেন্দ্র করে OD এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই ত্রুটিই বিশিষ্ট আন্তর্ক।



প্রমাণ : O থেকে $AC \perp AB$ এর লম্ব দ্বারা $OE \perp OF$ লম্ব টিহি। তবে করি, লম্বের কাছাকাছে কাছাকাছে $E \neq F$ সিদ্ধান্তে যেন করে।

O কিন্তু $\angle ABC$ এর বিপরীতের লম্ব অবস্থিত।

$$\therefore OF = OD$$

সমুল্লেখ্যে, O কিন্তু $\angle ACB$ এর বিপরীতের লম্ব অবস্থিত তবে $OE = OD$

$$OD = OE = OF$$

কৃতরা, O কে কেন্দ্র করে OD এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে কৃত বৃত্তকে যা D, E এবং F বিন্দু দিয়ে যাবে।

সময়, $OD, OE \perp OF$ এর প্রস্থবিন্দুতে কাছাকাছে $BC, AC \perp AB$ লম্ব।

কৃতরা, কৃতটি $\triangle ABC$ এর বিপরীত থেকে এর বহু তিনটিতে কাছাকাছে $D, E \neq F$ বিন্দুতে স্পর্শ করে।

অতএব, DEF কৃতটিই $\triangle ABC$ এর অন্তর্গত হবে।

সমস্যা ৬

কোনো বিশিষ্ট ত্রিভুজের বহির্ভূত থাকতে হবে।

তবে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। এর বহির্ভূত থাকতে হবে। সর্বম, এমন একটি কৃত থাকতে হবে, যা ত্রিভুজের একটি বাহুতে এর লম্ব দুই বাহুর বিপরীতের স্পর্শ করে।

সময় : $AB \neq AC$ যতদূরকে কাছাকাছে $D \neq F$ লম্ব অবস্থি করি।

$\angle DBC \neq \angle FCB$ এর সমবিন্দুত BM এবং CN টিহি। তবে করি,

E বাহুতে যেন বিন্দু। E থেকে BC এর লম্ব EH লম্ব টিহি এবং

তবে করি যা BC কে H বিন্দুতে যেন করে। E কে কেন্দ্র করে

EH এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি কৃত টিহি।

সময়, এই কৃতটিই নির্ণয় বহির্ভূত।

প্রমাণ : E থেকে $BD \neq CF$ প্রস্থবিন্দুত লম্ব কাছাকাছে $EG \neq EL$ লম্ব টিহি। তবে করি, লম্বের, প্রস্থবিন্দুতে কাছাকাছে $G \neq L$ বিন্দুতে যেন করে।

E বিন্দুটি $\angle DBC$ এর বিপরীতের লম্ব অবস্থিত

$$\therefore EH = EG$$

সমুল্লেখ্যে, E বিন্দুটি $\angle FCB$ এর বিপরীতের লম্ব অবস্থিত তবে $EH = EL$

$$EH = EG = EL$$

কৃতরা, E কে কেন্দ্র করে EL এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বহির্ভূত কৃত H, G এবং L বিন্দু দিয়ে যাবে।

সময়, $EH, EG \neq EL$ এর প্রস্থবিন্দুতে কাছাকাছে $BC, BD \neq CF$ প্রস্থবিন্দুত তিনটি লম্ব।

কৃতরা, কৃতটি প্রস্থবিন্দুত তিনটিতে কাছাকাছে $H, G \neq L$ বিন্দু তিনটিতে স্পর্শ করে।

অতএব, HGL কৃতটিই $\triangle ABC$ এর বহির্ভূত হবে।

অতঃ : কোনো ত্রিভুজের তিনটি বহির্ভূত থাকে।

কথা : ১। ত্রিভুজের লম্ব দুটি বহির্ভূত থাকে।



অনুশীলনী ৮.৫

১. কোনো বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিতিক কোন—

ক. বৃত্তকেন্দ্র

খ. সমকোণ

গ. স্থূল কোণ

ঘ. বৃত্তককোণ

২. \odot কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AC এর মাপ কত?

ক. 126°

খ. 108°

গ. 72°

ঘ. 54°



৩. পাশের চিত্রের $\frac{1}{2} \angle ECD =$ কত ডিগ্রী?

ক. 40°

খ. 50°

গ. 80°

ঘ. 100°



৪. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করে। তাদের একটির ব্যাস ৪ সে.মি. এবং অন্যটির ব্যাসার্ধ ৬ সে.মি. হলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যকার দূরত্ব কত?

ক. ৫ সে.মি.

খ. ৬ সে.মি.

গ. ৮ সে.মি.

ঘ. ১২ সে.মি.

৫. \odot কেন্দ্র বিশিষ্ট কোনো বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক PQ ও PR টানা হলে ΔPQR হবে -

(i) সমকোণ

(ii) সমবীজ্য

(iii) সমকোণী

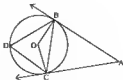
নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. ii ও iii

গ. iii ও iii

ঘ. i, ii ও iii



$AB = AC$ হওয়ায় BCD বৃত্তের স্পর্শক। বৃত্তের কেন্দ্র O এবং $\angle BAC = 60^\circ$

উপরের কোনোটি বাতিলকৃত (১৯-৮) যা, প্রকৃত উত্তর নয়

৬। $\angle BOC$ এর মান কত?

ক. 300°

খ. 270°

গ. 120°

ঘ. 90°

৭। D, BDC বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দু হলে—

(i) $\angle BDC = \angle BAC$

(ii) $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC$

(iii) $\angle BOC = \angle OBC + \angle OCD$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৮। ABC সমান ত্রিভুজের পরিবেষ্টিত O হলে, $\angle BOC =$ কত ডিগ্রী?

ক. 30°

খ. 60°

গ. 90°

ঘ. 120°

৯. কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক থাকে যেন তা নির্দিষ্ট সীলরেখার সমান্তরাল হয়।

১০. কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক থাকে যেন তা নির্দিষ্ট সীলরেখার উপর লম্ব হয়।

১১. কোনো বৃত্তে এমন দু'টি স্পর্শক থাকে যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

১২. ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ও ৫ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্ত থাকে। এই বৃত্তের ব্যাসের দৈর্ঘ্য কত।

১৩. ১ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি সমান ত্রিভুজ ABC এর AC বাহুরে স্পর্শ করিয়ে একটি পরিবৃত্ত থাকে।

১৪. একটি বৃত্তের অন্তর্ভুক্ত ও পরিবৃত্ত থাকে।

১৫. O কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের AB ও CD দু'টি বৃত্তের অন্তঃস্থ E বিন্দুতে যেন তাদের প্রস্থান করে

$$\text{সে. } \angle AEC = \frac{1}{2} (\angle BOD + \angle AOC).$$

১৬. দু'টি সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের সমপ্রাণ অংশ AB ও B বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত কোনো সীলরেখা যদি বৃত্ত দু'টির বাহুর F ও G বিন্দুতে ছিঁদিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\triangle OAF \cong \triangle OBG$ সমবিশিষ্ট।

১৭. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তে অংশ AB = x সে.মি. OD \perp AB

প্রদত্ত চিত্র অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

ক. বৃত্তটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. দেবদ (সে. D), AB এর সমবিশিষ্ট।

গ. $OD = (\frac{x}{2} - 2)$ সে. মি. হলে x এর মান নির্ণয় কর।



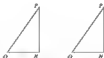
১৮. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমজাতীয় ৪ সে. মি. ৫ সে. মি. ও ৬ সে. মি.

একত্রে তখন ত্রিভুজটি বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দুর উপর লম্ব।

ক. ত্রিভুজটি সমকোণ কর

খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত বসান কর।

গ. ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসের ওে কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে বৃত্তের দু'টি স্পর্শক বসান করে দেখা যে স্পর্শকদ্বয়ের দূরত্ব সমান হয়।



$\angle QPN$ কোণের অন্য অতিকূল QP , সন্নিবিষ্ট বাহু QN , বিপরীত বাহু PN

$\angle RPN$ কোণের অন্য অতিকূল RP , সন্নিবিষ্ট বাহু PN , বিপরীত বাহু RN

অত্রবিধিক উদ্ভাৱ পৌৰণিকু উদ্ধিক কৰাৰ অন্য আৱস্থাৰ বাৰ্ণ এ অৱস্থিৰ্ণ কৰাৰে হোৱা হোৱাৰ বাৰ্ণ আৱস্থাৰ কৰা হয়। কোণ বিৰোধেৰ অন্য সন্নিবিষ্ট ঙ্কিত বাৰ্ণ আৱস্থাৰ হয়। ঙ্কিত বাৰ্ণাংগৰ হাটী যুগ্ম আৱস্থাৰ বাৰ্ণ হওন।

| alpha α | beta β | gamma γ | theta θ | phi ϕ | omega ω |
|----------------|--------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| অলফা | বেটা | গামা | থেটা | ফী | ওমেগা |

ঙ্কিত ঙ্কিতৰ বিখ্যাত পৰ্য্যাপ্তিকালৰে হাটী আৱস্থিৰ্ণ এ ঙ্কিতপৰিধিৰে ঙ্কিত বাৰ্ণপূৰ্ণ আৱস্থাৰ হাটী পৰ্য্যাপ্ত।

উদাহৰণ ১। θ কোণেৰ অন্য অতিকূল, সন্নিবিষ্ট বাহু এ বিপরীত বাহু উদ্ধিক কৰ।



সমাধান :

(ক) অতিকূল ১৭ একক

বিপরীত বাহু ৮ একক

সন্নিবিষ্ট বাহু ১৫ একক

(খ) অতিকূল p

বিপরীত বাহু q

সন্নিবিষ্ট বাহু r

(গ) অতিকূল EF

বিপরীত বাহু EG

সন্নিবিষ্ট বাহু FG

উদাহৰণ ২। α এ β কোণেৰ অন্য অতিকূল, সন্নিবিষ্ট বাহু এ বিপরীত বাহুৰ সৈৰ্য্য পৰিণ কৰ।



(ক) α কোণেৰ অন্য

অতিকূল ২৫ একক

বিপরীত বাহু ২৪ একক

সন্নিবিষ্ট বাহু ৭ একক

(খ) β কোণেৰ অন্য

অতিকূল ২৫ একক

বিপরীত বাহু ৭ একক

সন্নিবিষ্ট বাহু ২৪ একক

$$\frac{PM}{FM_1} = \frac{OP}{OF_1} \quad \text{অথবা,} \quad \frac{PM}{OP} = \frac{FM_1}{OF_1} \quad \text{--- (i)}$$

$$\frac{OM}{OM_1} = \frac{OP}{OF_1} \quad \text{অথবা,} \quad \frac{OM}{OP} = \frac{OM_1}{OF_1} \quad \text{--- (ii)}$$

$$\frac{PM}{FM_1} = \frac{OM}{OM_1} \quad \text{অথবা,} \quad \frac{PM}{OM} = \frac{FM_1}{OM_1} \quad \text{--- (iii)}$$

অর্থাৎ, অনুপাতদ্বয়ের প্রত্যেকটি ধ্রুবক। এই অনুপাতদ্বয়কে ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বলে।

৯.৩ সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি, $\angle XO A$ একটি সূক্ষ্মকোণ। $O A$ বাহুতে যেকোনো একটি বিন্দু P নিই। P থেকে $O X$ বাহু পড়ি $P M$ লম্ব টানি। তবে একটি সমকোণী ত্রিভুজ $P O M$ গঠিত হলে। এই $\triangle P O M$ এর $P M, O M$ ও $O P$ বাহুগুলোর যে ছয়টি অনুপাত পাওয়া যায় তাদের $\angle XO A$ এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বলা হয় এবং তাদের প্রত্যেকটিকে এক একটি সুনির্দিষ্ট নামে ব্যবহার করা হয়।

$\angle XO A$ সাপেক্ষে সমকোণী ত্রিভুজ $P O M$ এর $P M$ বিপরীত বাহু, $O M$ সন্নিবিষ্ট বাহু, $O P$ হকিভুজ। এখন $\angle XO A = \theta$ ধরলে, θ কোণের যে ছয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত পাওয়া যায় তা নিচের বর্ণনা করা হলো।

প্রথম থেকে,

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{হকিভুজ}} \quad [\theta \text{ কোণের সাইন (sine)}]$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{\text{সন্নিবিষ্ট বাহু}}{\text{হকিভুজ}} \quad [\theta \text{ কোণের কোসাইন (cosine)}]$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{সন্নিবিষ্ট বাহু}} \quad [\theta \text{ কোণের ট্যানজেন্ট (tangent)}]$$

এক এদের বিপরীত অনুপাত

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad [\theta \text{ কোণের কোসেক্যান্ট (cosecant)}]$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad [\theta \text{ কোণের সেক্যান্ট (secant)}]$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad [\theta \text{ কোণের কোট্যানজেন্ট (cotangent)}]$$

সব মিলি, $\sin \theta$ ও $\csc \theta$ হলো θ কোণের সাইন-এর অনুপাতকে বোঝায়, $\cos \theta$ ও $\sec \theta$ এর কোসাইনকে বোঝায়, $\tan \theta$ ও $\cot \theta$ এর ট্যানজেন্টকে বোঝায়। ত্রিকোণমিতিক অন্যান্য অনুপাতগুলোর কোণের বিপরীতি প্রযোজ্য।



৯.৪ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর সম্পর্ক

মনে করি, $\angle XOY = \theta$ একটি দূরকোণ।

যদিও ত্রিভুজ OPM তে, $\angle POM = \theta$, তাহলে পাই,

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP}, \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{OP}{PM}$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{OP}{OM}$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{OM}{PM}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, } \tan \theta &= \frac{PM}{OM} = \frac{OP}{OM} \cdot \frac{OM}{OP} \quad [\text{দুটি ভগ্নকে } OP \text{ দ্বারা ভাগ করে}] \\ &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \end{aligned}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

একইভাবে,

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

৯.৫ ত্রিকোণমিতিক অভ্যন্তরীণ

$$\begin{aligned} (i) (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 &= \left(\frac{PM}{OP} \right)^2 + \left(\frac{OM}{OP} \right)^2 \\ &= \frac{PM^2}{OP^2} + \frac{OM^2}{OP^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{OP^2} = \frac{OP^2}{OP^2} \quad [\text{পিথাগোরাসের সূত্র}] \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\therefore (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

$$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

অতএব : কৃত্রিমতঃ সূত্র ৯-এর অর্থ $(\sin \theta)^2$ কে $\sin^2 \theta$ ও $(\cos \theta)^2$ কে $\cos^2 \theta$ ইত্যাদি লেখা হয়।

$$\begin{aligned} (ii) \sec^2 \theta &= (\sec \theta)^2 = \left(\frac{OP}{OM} \right)^2 \\ &= \frac{OP^2}{OM^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{OM^2} \quad [OP \text{ দ্বারা ত্রিভুজ } \triangle POM \text{ এর অভ্যন্তরীণ দ্বারা}] \end{aligned}$$

$$= \frac{PM^2}{OM^2} + \frac{OM^2}{OM^2}$$

$$= 1 + \left(\frac{PM}{OM}\right)^2 = 1 + (\tan \theta)^2 = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

অর্থাৎ, $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$

অর্থাৎ, $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$

$$(iii) \operatorname{cosec}^2 \theta = (\operatorname{cosec} \theta)^2 = \left(\frac{OP}{PM}\right)^2$$

$$= \frac{OP^2}{PM^2} = \frac{PM^2 + OM^2}{PM^2} \quad [OP \text{ সমকোণী } \triangle POM \text{ এ প্যিথাগোরাসের সূত্র অনুযায়ী}]$$

$$= \frac{PM^2}{PM^2} + \frac{OM^2}{PM^2} = 1 + \left(\frac{OM}{PM}\right)^2$$

$$= 1 + (\cot \theta)^2 = 1 + \cot^2 \theta$$

∴ $\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$ অর্থাৎ $\cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta - 1$

কক্ষ

১। নিচের ত্রিকোণমিতিক সূত্রগুলো সঠিক বলে প্রমাণ কর এবং প্রমাণ করে দাও।

| | | |
|---|---|---|
| $\operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$ | $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ | $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ |
| $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$ | $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ | $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ |
| $\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$ | | $\operatorname{cosec}^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$ |

উদাহরণ ১। $\tan A = \frac{4}{3}$ হলে, A কোণের অন্তর্গত ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{4}{3}$

অতএব, A কোণের বিপরীত বাহু = ৪, প্রতিবিম্ব বাহু = ৩

$$\text{অনুপাত} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{সুতরাং, } \sin A = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{3}{5}, \cot A = \frac{3}{4}$$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{5}{4}, \sec A = \frac{5}{3}$$



উদাহরণ ২। ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ কোণটি সমকোণ। $\tan A = 1$ হলে $2 \sin A \cos A = 1$ এর সমতা যাচাই কর।

সমাধান : দেখানো আছে, $\tan A = 1$.

অতএব, বিপরীত বাহু = সমান্তরিত বাহু = a

$$\text{অতিভুজ} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

$$\text{তাহলে, } \sin A = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos A = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{এখন বামপক্ষ} = 2 \sin A \cos A = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

= ডানপক্ষ :

$\therefore 2 \sin A \cos A = 1$ উদ্ধৃতিটি সত্য।



সমাধ

1

১। ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 29$ সে.মি., $BC = 21$ সে.মি. এর $\angle ABC = \theta$ হলে, $\cos^2 \theta = \sin^2 \theta$ এর সমতা যাচাই কর।

উদাহরণ ৩। প্রমাণ কর যে, $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cdot \csc \theta$

সমাধান :

$$\text{বামপক্ষ} = \tan \theta + \cot \theta$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cdot \cos \theta} \\ &= \frac{1}{\sin \theta \cdot \cos \theta} \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \\ &= \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} \\ &= \csc \theta \cdot \sec \theta \\ &= \sec \theta \cdot \csc \theta = \text{ডানপক্ষ (প্রমাণিত)} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। প্রমাণ কর যে, $\sec^2 \theta + \csc^2 \theta = \sec^2 \theta \csc^2 \theta$.

$$\text{সমাধান :} \quad \text{বামপক্ষ} = \sec^2 \theta + \csc^2 \theta$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta} \quad [\because \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1] \\
 &= \frac{1}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{1}{\sin^2 \theta} \\
 &= \sec^2 \theta \cdot \csc^2 \theta \\
 &= \text{সত্যলব্ধ (প্রমাণিত)}।
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta} = 1$

সমাধান। বামপক্ষ = $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{1}{1 + \frac{1}{\sin^2 \theta}} \\
 &= \frac{1}{1 + \sin^2 \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta} \\
 &= \frac{1 + \sin^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta} \\
 &= 1 = \text{সত্যলব্ধ (প্রমাণিত)}।
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬। প্রমাণ কর : $\frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \tan^2 A} = 1$

সমাধান। বামপক্ষ = $\frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \tan^2 A}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1}{2 + \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2 \cos^2 A + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2(1 - \sin^2 A) + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{\cos^2 A}{2 - 2\sin^2 A + \sin^2 A} \\
 &= \frac{1}{2 - \sin^2 A} + \frac{1 - \sin^2 A}{2 - \sin^2 A} \\
 &= \frac{2 - \sin^2 A}{2 - \sin^2 A} \\
 &= 1 = \text{সত্যলব্ধ (প্রমাণিত)}।
 \end{aligned}$$

उदाहरण ५। दर्शाएँ कि : $\frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0$

$$\begin{aligned}
 \text{सहायक : वायपक} &= \frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} \\
 &= \frac{\tan^2 A - (\sec^2 A - 1)}{(\sec A + 1)\tan A} \\
 &= \frac{\tan^2 A - \sec^2 A}{(\sec A + 1)\tan A} \quad [\because \sec^2 A - 1 = \tan^2 A] \\
 &= \frac{0}{(\sec A + 1)\tan A} \\
 &= 0 = \text{वायपक (प्रमाणित)}
 \end{aligned}$$

उदाहरण ६। दर्शाएँ कि : $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A$

$$\begin{aligned}
 \text{सहायक : वायपक} &= \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} \\
 &= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)(1 - \sin A)}{(1 + \sin A)(1 - \sin A)}} \quad [\text{एक व समक } \sqrt{(1 - \sin A)} \text{ बाई दूनों बाई}] \\
 &= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{1 - \sin^2 A}} \\
 &= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{\cos^2 A}} \\
 &= \frac{1 - \sin A}{\cos A} \\
 &= \frac{1}{\cos A} - \frac{\sin A}{\cos A} \\
 &= \sec A - \tan A \\
 &= \text{वायपक (प्रमाणित)}
 \end{aligned}$$

उदाहरण ७। $\tan A + \sin A = a$ और $\tan A - \sin A = b$ माने, दर्शाएँ कि CB , $a^2 - b^2 = 4\sqrt{ab}$

सहायक : अगोचर दोनों, $\tan A + \sin A = a$ और $\sin A - \tan A = b$

$$\begin{aligned}
 \text{वायपक} &= a^2 - b^2 \\
 &= (\tan A + \sin A)^2 - (\tan A - \sin A)^2 \\
 &= 4 \tan A \sin A \quad [\because (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 4\sqrt{\tan^2 A \cdot \sec^2 A} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A (1 + \cot^2 A)} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A + \tan^2 A \cdot \cot^2 A} \\
 &= 4\sqrt{\tan^2 A + \tan^2 A} \\
 &= 4\sqrt{(1 + \cot^2 A)(1 + \tan^2 A)} \\
 &= 4\sqrt{16} \\
 &= 16 \text{ একক (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

কথন : ১। $\cot^2 A - \cot^2 A = 1$ হলে, প্রমাণ করা যে, $\cos^2 \theta + \cos^2 A = 1$
 ২। $\tan^2 A + \tan^2 A = 1$ হলে, প্রমাণ করা যে, $\tan^2 A - \tan^2 A = 1$

উদাহরণ ১০। $\tan A + \tan A = \frac{5}{2}$ হলে, $\sec A - \tan A$ এর মান নির্ণয় করা।

সমাধান : এখনে প্রদেয়, $\sec A + \tan A = \frac{5}{2}$ (১)

কাজটা হলি, $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$

বা, $\sec^2 A - \tan^2 A = 1$

বা, $(\sec A + \tan A)(\sec A - \tan A) = 1$

বা, $\frac{5}{2}(\sec A - \tan A) = 1$ [(১) হলে]

∴ $\sec A - \tan A = \frac{2}{5}$

অনুশীলনী ৯.১

১। নিচের প্রতিটি ক উল্লিখিতের সত্য-মিথ্যা যাচাই করা। যেসব উক্তিতে গণ্ডে চিহ্নিত করা।

ক. $\tan A$ এর মান সর্বদা ১ এর চেয়ে কম

খ. $\cot A$ হলে $\cot A$ এর মান

গ. A এর কোণ যখন অন্য $\sec A = \frac{12}{5}$

ঘ. \cos হলে $\cot \sec$ এর মানের মান

২। $\tan A = \frac{3}{4}$ হলে, A কোণের অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় করা।

৩। দেখান যে, $15 \cot A = 8$, $\sin A \neq \sec A$ এর মান নির্ণয় করা।

৪। ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 13$ সে.মি., $BC = 12$ সে.মি. এক, $\angle ABC = \theta$ হলে, $\sin \theta$, $\cos \theta$ ও $\tan \theta$ এর মান প্রাপ্ত করা।

৫। ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ কোণটি সমকোণ। $\tan A = \sqrt{3}$ হলে, $\sqrt{3} \tan A \cos A = \frac{3}{4}$ এর সমাধান করা।

প্রমাণ কর $\{b - a\}$:

৭) (i) $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 A} = 1$; (ii) $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1$; (iii) $\frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = 1$,

৮) (i) $\frac{\sin A}{\operatorname{cosec} A} + \frac{\cos A}{\sec A} = 1$; (ii) $\frac{\sec A}{\cot A} - \frac{\csc A}{\cos A} = 1$.

(iii) $\frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \operatorname{cosec}^2 A} = 1$

৯) (i) $\frac{\tan A}{1 + \cot A} + \frac{\cot A}{1 + \tan A} = \sec A \operatorname{cosec} A + 1$; (ii) $\frac{1}{1 + \tan^2 A} + \frac{1}{1 + \cot^2 A} = 1$

১০) $\frac{\cos A}{1 - \sin A} + \frac{\sin A}{1 - \cos A} = \sec A + \operatorname{cosec} A$; ১১) $\tan A \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sin A$.

১২) $\frac{\sec A + \cos A}{\operatorname{cosec} A + \cos A} = \frac{\operatorname{cosec} A - \cot A}{\sec A - \tan A}$; ১৩) $\frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2 \sec^2 A$.

১৪) $\frac{1}{1 + \sin A} + \frac{1}{1 - \sin A} = 2 \sec^2 A$; ১৫) $\frac{1}{\operatorname{cosec} A - 1} - \frac{1}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2 \tan^2 A$.

১৬) $\frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A$; ১৭) $\frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0$

১৮) $(\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$; ১৯) $\frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \cdot \tan B$.

২০) $\frac{\sqrt{1 - \sin A}}{\sqrt{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A$; ২১) $\frac{\sqrt{\sec A + 1}}{\sqrt{\sec A - 1}} = \cot A + \operatorname{cosec} A$.

২২) $\cos A + \sin A = \sqrt{2} \cos A$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$.

২৩) যদি $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, তবে $\frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A}$ এর মান নির্ণয় কর।

২৪) $\operatorname{cosec} A - \cot A = \frac{4}{3}$ হলে, $\operatorname{cosec} A + \cot A$ এর মান কত?

২৫) $\cot A = \frac{b}{a}$ হলে, $\frac{a \sin A - b \cos A}{a \cos A + b \sin A}$ এর মান নির্ণয় কর।

২৬) $\operatorname{cosec} \theta \cdot \cot \theta = \frac{1}{x}$, যেখানে θ সূত্রকোণ।

ক) $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

গ) তাহলে যে, $\sec \theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

ঘ) উদাহরণের মাধ্যমে প্রমাণ কর যে, $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$

৯.৬ 30° , 45° ও 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

অন্যমিতিক উপরে 30° , 45° ও 60° পরিমাপের কোণ দাঁড়তে গিয়েছি। এ সকল কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রকৃত মান অর্থমিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়।

30° ও 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি, $\angle XOZ = 30^\circ$ এবং OZ বিন্দুতে P একটি বিন্দু। $PM \perp OX$ ধরি এবং PM কে Q পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন $MQ = PM$ হয়। O, Q যেন করে Z পর্যন্ত বর্ধিত করি।

এখন $\triangle POM$ ও $\triangle QOM$ এখানে $PM = QM$,

OM সাধারণ বাহু এবং ফলে $\angle PMO =$ ফলে $\angle QMO = 90^\circ$

$\therefore \triangle POM \cong \triangle QOM$

অতএব, $\angle QOM = \angle POM = 30^\circ$

এবং $\angle QOM = \angle OPM = 60^\circ$

সুতরাং, $\angle POQ = \angle POM + \angle QOM = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$

$\therefore \triangle OPQ$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

যদি $OP = 2a$ হয়, তবে $PM = \frac{1}{2} PQ = \frac{1}{2} OP = a$ [যেহেতু $\triangle OPQ$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ]

সদ্যকারী $\triangle OPM$ হতে পাই,

$$OM = \sqrt{OP^2 - PM^2} = \sqrt{4a^2 - a^2} = \sqrt{3}a$$

ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ হতে পাই :

$$\sin 30^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \quad \cos 30^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\operatorname{cosec} 30^\circ = \frac{OP}{PM} = \frac{2a}{a} = 2, \quad \sec 30^\circ = \frac{OP}{OM} = \frac{2a}{\sqrt{3}a} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\operatorname{cot} 30^\circ = \frac{OM}{PM} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}.$$



একইভাবে,

$$\sin 60^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \tan 60^\circ = \frac{OM}{PM} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{OP}{OM} = \frac{2a}{\sqrt{3}a} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = \frac{OP}{PM} = \frac{2a}{a} = 2, \cot 60^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

৪৫° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

হাসে নাই, $\angle XOZ = 45^\circ$ এবং P, OZ এর

উপস্থিত একটি বিন্দু। $PM \perp OX$ বাকি।

$\triangle OPM$ সমকোণী ত্রিভুজ $\angle POM = 45^\circ$

তুলায়, $\angle OPM = 45^\circ$

অতএব, $PM = OM = a$ (যেহেতু)

$$\text{এবং, } OP^2 = OM^2 + PM^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$\text{সে, } OP = \sqrt{2}a$$

ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সঙ্গে থেকে পাওয়া গেল,

$$\sin 45^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45^\circ = \frac{OM}{OP} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \tan 45^\circ = \frac{PM}{OM} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\operatorname{cosec} 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}, \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}, \cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$$

৯০° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

আমরা জানি যে, দুটি সমকোণের পরিমাপের সমষ্টি 90° হলে, তাদের একটির অন্তর্গত কোণ কোণ কল্য হয়।

সেহেতু, 30° ও 60° এবং 15° ও 75° পাশাপাশি কোণ কোণ।

সমতুল্যভাবে, θ কোণ ও $(90^\circ - \theta)$ কোণ পাশাপাশির কোণ কোণ।



পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি, $\angle XOY = \theta$ এবং P এই কোণের OY বাহুর

উপর একটি বিন্দু। $PM \perp OX$ ধরি।

তাহলে ত্রিকোণের তিন কোণের সবকিছু খুঁজতে পারব,

যখন, POM সমকোণী ত্রিকোণে $\angle PMO = 90^\circ$

এবং $\angle OPM + \angle POM =$ এক সরলকোণ $= 90^\circ$

$$\angle OPM = 90^\circ - \angle POM = 90^\circ - \theta$$

তাহলে $\angle POM = \angle XOY = \theta$ ।



$$\therefore \sin(90^\circ - \theta) = \frac{OM}{OP} = \cos \angle POM = \cos \theta$$

$$\cos(90^\circ - \theta) = \frac{PM}{OP} = \sin \angle POM = \sin \theta$$

$$\tan(90^\circ - \theta) = \frac{OM}{PM} = \cot \angle POM = \cot \theta$$

$$\cot(90^\circ - \theta) = \frac{PM}{OM} = \tan \angle POM = \tan \theta$$

$$\sec(90^\circ - \theta) = \frac{OP}{PM} = \operatorname{cosec} \angle POM = \operatorname{cosec} \theta$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \frac{OP}{OM} = \sec \angle POM = \sec \theta$$

উপরের সূত্রগুলো ত্রিকোণমিতিকভাবে করার প্রকাশ করা যায়

পূরক কোণের $\sin \theta =$ কোণের $\cos \theta$;

পূরক কোণের $\cos \theta =$ কোণের $\sin \theta$;

পূরক কোণের $\tan \theta =$ কোণের $\cot \theta$, ইত্যাদি।

যদি : $\sin(90^\circ - \theta) = \frac{3}{5}$ হয়, $\operatorname{cosec} \theta = \cot \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

৯৮ θ° ও 90° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

যদি সমকোণী ত্রিকোণের ক্রকোণ θ এর অন্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলো নির্ণয় করতে চাই।

এবার দেখি, কোণটি ক্রকোণ হোক। যখন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলো খুঁজব। θ কোণটি বরাবর হোক যখন ক্রকোণ, তখন PM এর

দৈর্ঘ্য ক্রকোণ হোক। P বিন্দুটি N বিন্দুতে পৌঁছাবে যা এক সরলকোণ θ কোণটি

যখন θ° এর খুব কাছে পৌঁছাবে, OP এবং ON এর দৈর্ঘ্য মিলবে।





কোন θ কোণটি O' এর খুব নিকটে থাকে। PN কোণের সীমিত দূরত্বের কোণের বেগে থাকে এবং, এক্ষেত্রে

$$\sin \theta = \frac{PN}{OP} \text{ এর মান আর দূরত্ব। একই সময়, } \theta \text{ কোণটি } O' \text{ এর খুব কাছে এসে } OP \text{ এর সীমিত দূরত্ব } ON$$

এর সীমিতের সমান হয় এবং, $\cos \theta = \frac{ON}{OP}$ এর মান আর ১।

ট্রিকোমিট্রিতে কোণের সীমিতের O' কোণের অন্তরাল করা হয় এবং প্রতিটি অবস্থানে O' কোণের প্রকৃত বাহু θ যদি বাহু একটি রশ্মি করা হয়। সুতরাং সীমিত কোণের সমান সীমিতের বেগে করা হয় যে, $\cos O' = 1$, $\sin O' = 0$,

θ সীমিতের সমান থাকে যেহেতু

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta},$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}.$$

O' কোণের অন্য সম্ভাব্য কোণে θ সীমিতগুলো বাহুর অন্তরাল বাহুর সে নিকট পক্ষ প্রবেশ সীমিতের করা হয়।

$$\tan O' = \frac{\sin O'}{\cos O'} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\sec O' = \frac{1}{\cos O'} = \frac{1}{1} = 1.$$

θ বাহুর অংশ করা বাহুর বা নিকটে $\cos \theta$ ও $\sin \theta$ সীমিতের করা হয়ে থাকে।



অতঃপর, কোন θ কোণটি 90° এর খুব কাছে, অতিক্রম OP এর PN এর সমান। সুতরাং, $\sin \theta$ এর মান আর ১। অন্যদিকে, θ কোণটি আর 90° এর সরান হলে ON দূরত্বের সীমিতের, $\cos \theta$ এর মান আর ০

সুতরাং, খুব দীর্ঘ দূরত্বের সমান সীমিতের বেগে করা হয় যে, $\cos 90^\circ = 0$, $\sin 90^\circ = 1$.

$$\cot 90^\circ = \frac{\cos 90^\circ}{\sin 90^\circ} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\operatorname{cosec} 90^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1$$

পূর্বের মত ০ হারা ভাগ করা যায় না বিধায় $\tan 90^\circ$ ও $\sec 90^\circ$ সংজ্ঞায়িত করা যায় না।

ভ্রুতিকা : কনসায়ের সুবিশার্দ $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ ও 90° কোণগুলোর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান নিচের ছকে সন্ধানের হলো :

| কোণ
অনুপাত | 0° | 30° | 45° | 60° | 90° |
|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| \sin | ০ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | ১ |
| \cos | ১ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{2}$ | ০ |
| \tan | ০ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | ১ | $\sqrt{3}$ | অসংজ্ঞায়িত |
| \cot | অসংজ্ঞায়িত | $\sqrt{3}$ | ১ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | ০ |
| \sec | ১ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | $\sqrt{2}$ | ২ | অসংজ্ঞায়িত |
| \csc | অসংজ্ঞায়িত | ২ | $\sqrt{2}$ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | ১ |

মনক ভ্রুতি : নির্দিষ্ট কয়েকটি কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক মানসমূহ যখন হাবার সূত্র উপর

- $0, 1, 2, 3$ এবং ৪ কনসায়ের ত্রিকোণমিতিক ৪ হারা ভাগ করে কনসায়ের বর্ণনুল নিম্নে ফলাফলে $\sin 0^\circ, \sin 30^\circ, \sin 45^\circ, \sin 60^\circ$ এবং $\sin 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়।
- $4, 3, 2, 1$ এবং ০ কনসায়ের ত্রিকোণমিতিক ৪ হারা ভাগ করে কনসায়ের বর্ণনুল নিম্নে ফলাফলে $\cos 0^\circ, \cos 30^\circ, \cos 45^\circ, \cos 60^\circ$ এবং $\cos 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়।
- $0, 1, 3$ এবং ৭ কনসায়ের ত্রিকোণমিতিক ৩ হারা ভাগ করে কনসায়ের বর্ণনুল নিম্নে ফলাফলে $\tan 0^\circ, \tan 30^\circ, \tan 45^\circ$ এবং $\tan 60^\circ$ এর মান পাওয়া যায়। (বিদ্রোহ মে, $\tan 90^\circ$ সংজ্ঞায়িত নয়।)
- $9, 3, 1$ এবং ০ কনসায়ের ত্রিকোণমিতিক ৩ হারা ভাগ করে কনসায়ের বর্ণনুল নিম্নে ফলাফলে $\cot 30^\circ, \cot 45^\circ, \cot 60^\circ, \cot 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়। (বিদ্রোহ মে, $\cot 0^\circ$ সংজ্ঞায়িত নয়।)

उदाहरण 3 | मान निर्धारण करें :

$$(क) \quad \frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ} + \tan^2 45^\circ$$

$$(ख) \quad \cot 90^\circ \cdot \tan 0^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \operatorname{cosec} 60^\circ$$

$$(ग) \quad \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ$$

$$(घ) \quad \frac{1 - \tan^2 60^\circ}{1 + \tan^2 60^\circ} + \sin^2 60^\circ$$

समाधान :

$$\begin{aligned} (क) \quad \text{दिया गति} &= \frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ} + \tan^2 45^\circ \\ &= \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} + (1)^2 \quad \because \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ \& } \tan 45^\circ = 1 \\ &= \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} + 1 = \frac{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{2}{2} + \frac{1}{2}} + 1 = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} + 1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ख) \quad \text{दिया गति} &= \cot 90^\circ \cdot \tan 0^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \operatorname{cosec} 60^\circ \\ &= 0 \cdot 0 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 0 \\ &[\because \cot 90^\circ = 0, \tan 0^\circ = 0, \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ग) \quad \text{दिया गति} &= \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &[\because \sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}] \\ &= \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (घ) \quad \text{दिया गति} &= \frac{1 - \tan^2 60^\circ}{1 + \tan^2 60^\circ} + \sin^2 60^\circ \\ &= \frac{1 - \left(\sqrt{3}\right)^2}{1 + \left(\sqrt{3}\right)^2} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1 - 3}{1 + 3} + \frac{3}{4} = \frac{-2}{4} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{-2 + 3}{4} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬।

(ক) $\sqrt{2}\cos(A-B)=1$, $2\sin(A+B)=\sqrt{3}$ এবং A, B সূক্ষ্মকোণ হলে, A ও B এর মান নির্ণয় কর।

(খ) $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$ হলে, A এর মান নির্ণয় কর।

(গ) $A = 45^\circ$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ ।

(ঘ) সমাধান কর : $2\cos^3 \theta + 3\sec \theta - 3 = 0$ ।

সমাধান : (ক) $\sqrt{2}\cos(A-B)=1$

$$\text{অ. } \cos(A-B) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{অ. } \cos(A-B) = \cos 45^\circ \quad [\because \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}]$$

$$A-B = 45^\circ \text{ (i)}$$

$$\text{এক. } 2\sin(A+B) = \sqrt{3}$$

$$\text{অ. } \sin(A+B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{অ. } \sin(A+B) = \sin 60^\circ \quad [\because \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}]$$

$$A+B = 60^\circ \text{ (ii)}$$

(i) ও (ii) কে যোগ করে পাই,

$$2A = 105^\circ$$

$$\therefore A = \frac{105^\circ}{2} = 52\frac{1}{2}^\circ$$

আবার, (i) হতে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$2B = 15^\circ$$

$$\text{অ. } B = \frac{15^\circ}{2}$$

$$\therefore B = 7\frac{1}{2}^\circ$$

$$\text{অতএব } A = 52\frac{1}{2}^\circ \text{ ও } B = 7\frac{1}{2}^\circ$$

$$(৭) \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

$$\text{অ, } \frac{\cos A - \sin A + \cos A + \sin A}{\cos A - \sin A - \cos A - \sin A} = \frac{1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} - 1 - \sqrt{3}} \quad [\text{সদ্ব্যকরণ-বিয়োজন করে}]$$

$$\text{অ, } \frac{2\cos A}{-2\sin A} = \frac{2}{-2\sqrt{3}}$$

$$\text{অ, } \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{অ, } \cot A = \cot 60^\circ$$

$$\therefore A = 60^\circ$$

$$(৮) \text{ দেওয়া আছে, } A = 45^\circ$$

$$\text{এখন কক্ষের মান, } \cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

$$\text{সামান্যক} = \cos 2A$$

$$= \cos(2 \times 45^\circ) = \cos 90^\circ = 0$$

$$\begin{aligned} \text{সামান্যক} &= \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} \\ &= \frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} = \frac{1 - (1)^2}{1 + (1)^2} \\ &= \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

\therefore সামান্যক = সামান্যক (প্রমাণিত)

$$(৯) \text{ প্রদত্ত সমীকরণ } 2\cos^2 \theta + 3\sin \theta - 3 = 0$$

$$\text{অ, } 2(1 - \sin^2 \theta) - 3(1 - \cos \theta) = 0$$

$$\text{অ, } 2(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) - 3(1 - \sin \theta) = 0$$

$$\text{অ, } (1 - \sin \theta)(2(1 + \sin \theta) - 3) = 0$$

$$\text{অ, } (1 - \sin \theta)(2\sin \theta - 1) = 0$$

$$\therefore 1 - \sin \theta = 0$$

$$\sin \theta = 1$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \sin 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 30^\circ \text{ অথবা } \theta = 90^\circ.$$

$$\text{অন্য, } 2\sin \theta - 1 = 0$$

$$\text{অ, } 2\sin \theta = 1$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{অ, } \sin \theta = \sin 30^\circ$$

$$\text{অ, } \theta = 30^\circ$$

ସମ୍ବଳିତୀ ୬.୧

୧। $\cos \theta = \frac{1}{2}$ ହେଲେ $\cot \theta$ ର ମାନ କେତେକି ?

- କ. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ଘ. 1
 ଖ. $\sqrt{3}$ ଘ. 2

୧। $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{3}{5}$ ହେଲେ, $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$ ର ମାନ କେତେ ?

- କ. 3 ଘ. 2 ଘ. 1 ଘ. $\frac{1}{3}$

୧। $\cot(\theta - 30^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ହେଲେ, $\sin \theta =$ କେତେ ?

- କ. $\frac{1}{2}$ ଘ. 0 ଘ. 1 ଘ. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

୧। $\tan 3A = \sqrt{3}$ ହେଲେ, $A =$ କେତେ ?

- କ. 45° ଘ. 30° ଘ. 20° ଘ. 15°

୧। $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ ରେ କେତେ $\sin \theta$ ର ମୂଲ୍ୟ ସତ୍ୟ -

- କ. -1 ଘ. 0 ଘ. $\frac{1}{2}$ ଘ. 1

୧। ଗିର -

(i) $\angle ACB = 30^\circ$

(ii) $\tan A = \sqrt{3}$

(iii) $\sin(A + C) = 0$

ନିମ୍ନ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ?

- କ. i ଘ. ii ଘ. i & ii ଘ. ii & iii



୧। $\triangle ABC$ ର -

(i) $\cos A = \sin C$

(ii) $\cos A + \sec A = \frac{5}{2}$

(iii) $\tan C = \frac{2}{\sqrt{3}}$



নিম্নের কোনটি সঠিক :

ক. $\angle A \neq \angle B$

খ. $\angle A = \angle B$

গ. $\angle A < \angle B$

ঘ. $\angle A, \angle B$ মিলে

মান নির্ণয় কর (১১-১১)

১৮। $\frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ}$

১৯। $\tan 45^\circ \cdot \tan^2 60^\circ - \tan 30^\circ \cdot \tan 60^\circ$

১৩। $\frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ} + \sec^2 60^\circ$

১১। $\sec 45^\circ \cdot \cot^2 60^\circ \cdot \operatorname{cosec}^2 30^\circ$

লক্ষ্য কর, (১২-১৭)

১২। $\cos^2 30^\circ + \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$

১৩। $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sec 60^\circ \sin 30^\circ = \tan 90^\circ$

১৪। $\cos 60^\circ \cos 30^\circ + \tan 60^\circ \sin 30^\circ = \cos 30^\circ$

১৫। $\sin 3A = \cos 3A$, যদি $A = 15^\circ$ হয়।

১৬। $\sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$, যদি $A = 45^\circ$ হয়।

১৭। $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$, যদি $A = 30^\circ$ হয়।

১৮। $2 \cos(A+B) = 1 = 2 \sin(A-B)$ এবং A, B সূক্ষ্মকোণ হলে লক্ষ্য কর, $A = 45^\circ, B = 15^\circ$ ।

১৯। $\cos(A-B) = 1, 2 \sin(A+B) = \sqrt{3}$ এবং A, B সূক্ষ্মকোণ হলে, A ও B এর মান নির্ণয় কর।

২০। প্রমাণ কর : $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$

২১। A ও B সূক্ষ্মকোণ এবং $\cos(A+B) = 1, \cos(A-B) = \sqrt{3}$ হলে, A ও B এর মান নির্ণয় কর।

২২। লক্ষ্য কর, $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$ যদি $A = 30^\circ$ হয়।

২৩। প্রমাণ কর : $\sin \theta + \cos \theta = 1$, যেসব $\theta^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

২৪। প্রমাণ কর : $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 - 5 \cos \theta$ যেসব θ° সূক্ষ্মকোণ।

২৫। প্রমাণ কর : $2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta - 3 = 0$, θ° সূক্ষ্মকোণ।

২৬। প্রমাণ কর : $\sin^2 \theta - (1 + \sqrt{3}) \tan \theta + \sqrt{3} = 0$

২৭। মান নির্ণয় কর : $3 \cot^2 60^\circ + \frac{1}{4} \operatorname{cosec}^2 30^\circ + 5 \sin^2 45^\circ - 4 \cos^2 60^\circ$

৯৮। $\triangle ABC$ এর $\angle B = 90^\circ$, $AB = 5$ cm, $BC = 12$ cm.

ক. AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. $\angle C = \theta$ হলে $\sin \theta + \cos \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. দেখান যে, $\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = \sec^2 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta$

৯৯।



ক. AC এর পরিমাপ কর।

খ. $\tan A + \tan C$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. x ও y এর মান নির্ণয় কর।

১০০। $\sin \theta = p$, $\cos \theta = q$, $\tan \theta = r$, যেখানে θ ক্রান্ত কোণ।

(ক) $r = \sqrt{(3)^2}$ হলে p ও q এর মান নির্ণয় কর।

(খ) $p + q = \sqrt{2}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\theta = 45^\circ$

(গ) $7p^2 + 3q^2 = 4$ হলে দেখান যে, $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

সমরূপতা

দূরত্ব ও উচ্চতা

যদি প্রচীন কাল থেকেই লোকেরা কোনও জায়গা দূরত্ব ও উচ্চতা নির্ণয় করতে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ করা হয়। বর্তমান যুগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ব্যবহার যেকোনো দূরত্ব বা উচ্চতা এর পুঙ্খানুপুঙ্খ নির্ণয় করা যায়। যেমন দূরত্ব, গভীরতা, উল্লম্বতা, পাহাড়ের উচ্চতা এবং নদ-নদীর প্রস্থ ইত্যাদি জ্ঞান করা যায় যা সে সময় কেউই উচ্চতা ও দূরত্ব ত্রিকোণমিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে দূরত্বের সাথে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের জ্ঞান কোনও রকম প্রয়োজন।

সহায়তা পেয়ে শিক্ষার্থীরা—

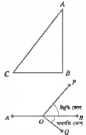
- হু-ত্রের, উর্লত্রের, উল্লম্বতা, উল্লম্ব কোণ ও অক্ষাংশ কোণ জ্ঞান করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সহায়তা দূরত্ব ও উচ্চতা নির্ণয়কে গাণিতিক সহজোপায়ে পরিণত করতে পারবে।
- ত্রিকোণমিতিক সহায়তা হাট-কলামে দূরত্ব ও উচ্চতা নির্ণয়কে বিভিন্ন পরিমাপ করতে পারবে।

হু-ত্রের, উর্লত্রের এবং উল্লম্বতা :

হু-ত্রের হচ্ছে দুটি কালে দৃষ্টির মধ্যকারে সঙ্গতক্রমে। উর্লত্রের হচ্ছে দুটি কালের উপর দৃষ্টি মধ্যকারে সঙ্গতক্রমে। একে উল্লম্ব কোণ বলে।

দুটি কালের উপর দৃষ্টি মধ্যকারে দৃষ্টির সঙ্গতক্রমে হু-ত্রের ও উর্লত্রের একটি কাল নির্ণয় করে। এ কালের উপর কাল বলে।

উদাহরণ : দুটি কালের কোনো স্থান C থেকে CB দূরত্ব AB উচ্চতা নির্ণয় একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এখানে CB কোণ হচ্ছে হু-ত্রের, BA কোণ হচ্ছে উর্লত্রের এবং ABC ত্রিভুজ দুটি উপর দৃষ্টি দৃষ্টি কাল।



উল্লম্ব কোণ ও অক্ষাংশ কোণ :

উল্লম্ব শব্দ বহিঃস্থ, দুটি দৃষ্টি মধ্যকারে AB একটি সঙ্গতক্রমে। A, O, B, P, Q কিছুকালে একটি কাল হয়ে দৃষ্টিতে। AB সঙ্গতক্রমে উপর দৃষ্টি P কিছুকালে AB কোণের সাথে $\angle POB$ উপস্থিত করে। এখানে, O কিছু কালে P কিছুকালে উল্লম্ব কোণ $\angle POB$ ।


সুতরাং, দুটি কালের উপর দৃষ্টি কিছুকালে সঙ্গতক্রমে কোণের সাথে যে কোণ উপস্থিত করে তাকে উল্লম্ব কোণ বলা হয়।



Q. কিছু দৃ-ক্রমের সমান্তরাল AB রেখার বিভিন্ন সিক্রে অঙ্কিত। এখানে, O বিন্দু। সর্বশেষে O বিন্দু অতিক্রম করে কোণ হচ্ছে $\angle QOB$ । সুতরাং দৃ-ক্রমের সমান্তরাল রেখার বিভিন্ন কোণ কিছু দৃ-ক্রমের সাথে যে কোণ ঠিকমত করে থাকে অতিক্রম করে করা হবে।

কাজ :

বিভিন্ন বিন্দুতে কয় এক দৃ-ক্রমের উপর দিয়ে, উপস্থাপন, উপস্থাপন করে O বিন্দু অতিক্রম করে সিক্রে করা হবে।



বিভিন্ন প্রকৃতি : \angle অঙ্কনের সমস্ত সমান্তরাল রেখার আনুমানিক সঠিক সিক্রে অঙ্কিত। সিক্রে অঙ্কনের সমস্ত সিক্রে বৈশিষ্ট্য অঙ্কন করা সম্ভব।

(a) 30° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে দৃষ্টি $>$ পথ হবে।



(b) 45° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে দৃষ্টি $=$ পথ হবে।



(c) 60° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে দৃষ্টি $<$ পথ হবে।



উদাহরণ ১ : একটি টিমারের পদক্ষেপ থেকে ৭৫ মিটার লম্বা দৃষ্টি অঙ্কন করে কিছুটা টিমারের পিঠের উপর ৩০° করে, টিমারের উপর সিক্রে করা।

সমাধান : তবে যদি, টিমারের উপর $AB = h$ মিটার

টিমারের পদক্ষেপ থেকে $BC = ৭৫$ মিটার লম্বা দৃষ্টি অঙ্কন C

কিন্তু টিমারের পিঠ A বিন্দু উপস্থাপিত $\angle ACB = 30^\circ$



সমাধান $\triangle ABC$ থেকে পাই, $\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$

$$\text{যে, } \tan 30^\circ = \frac{h}{75} \text{ যে, } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{75} \left[\because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \right] \text{ যে, } \sqrt{3}h = 75 \text{ যে, } h = \frac{75}{\sqrt{3}}$$

$$\text{যে, } h = \frac{75\sqrt{3}}{3} \quad (\text{যে এক পদক্ষেপ } \sqrt{3} \text{ দ্বারা গুণ করে}) \text{ যে, } h = 25\sqrt{3}$$

$$\therefore h = 43.301 \text{ (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{টিমারের উপর } 43.30 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

উদাহরণ ২। একটি পাথর উচ্চতা 105 মিটার। পাথর থেকে উল্লম্ব দৃষ্টি কোণে কিছুটা উল্লম্ব কোণ 60° হলে, পাথর থেকে যেত কতদূর কিছুটা দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে যদি, পাথর থেকে যেত কতদূর কিছুটা দূরত্ব $BC = x$

মিটার, পাথর উচ্চতা $AB = 105$ মিটার এবং C কিছুটা পাথর থেকে

কিছুটা উল্লম্ব $\angle ACB = 60^\circ$



$\triangle ABC$ থেকে পাই,

$$\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC} \text{ যা, } \tan 60^\circ = \frac{105}{x}$$

$$\text{যা, } \sqrt{3} = \frac{105}{x} \left[\because \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right] \text{ যা, } \sqrt{3}x = 105 \text{ যা, } x = \frac{105}{\sqrt{3}} \text{ যা, } x = \frac{105\sqrt{3}}{3} \text{ যা, } x = 35\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 60.622 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

\therefore পাথর থেকে যেত কতদূর কিছুটা দূরত্ব 60.62 মিটার (প্রায়)।

কাজ :

চিত্রে AB একটি গাছ। চিত্রে দেখা যায় যেমন -

১। পাথর উচ্চতা নির্ণয় কর।

২। পাথর থেকে যেত কতদূর C কিছুটা দূরত্ব নির্ণয় কর।



উদাহরণ ৩। যদি একটি গাছ থেকে পড়লে। পাথর থেকে 7 মিটার উচ্চতার একটি বৃষ্টি ঠেস দিয়ে পাথরকে দেখা যায় হলে। যদিও বৃষ্টির দল কিছু অবলম্বি কোণ 30° হলে, বৃষ্টির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে যদি, পাথর থেকে $AB = 7$ মিটার উচ্চতার

বৃষ্টি ঠেস দিয়ে পাথর এবং অবলম্বি $\angle DBC = 30^\circ$ ।

$\therefore \angle ACB = \angle DBC = 30^\circ$ [কারণ কোণ বরা]

$\triangle ABC$ থেকে পাই,

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{BC} \text{ যা, } \sin 30^\circ = \frac{7}{BC}$$

$$\text{যা, } \frac{1}{2} = \frac{7}{BC} \left[\because \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \right]$$

$$BC = 14$$

বৃষ্টির দৈর্ঘ্য 14 মিটার।



কাজ : উক্ত পদার্থ $\angle CAE = 60^\circ$, উচ্চ $\angle ADB = 30^\circ$
 $AC = 36$ মিটার, $AB \perp DC$ এবং D, B, C একই সরাসরে
 অবস্থিত। AB, AD এর CD ছাড়া লম্বা নির্ণয় কর।



উপস্থাপন : যুগ্মভাবে কোনো ছাদে একটি কক্ষের ছাদে একটি বিশুদ্ধ উল্লম্ব কোণ 60° । A ছাদ থেকে 42 মিটার বিধির কোণ কক্ষের A বিশুদ্ধ উল্লম্ব কোণ 45° হয়। কক্ষের উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যপি, কক্ষের উচ্চতা $AB = h$ মিটার, খাঁড়ের উল্লম্ব $\angle ACB = 60^\circ$ এবং C ছাদ থেকে $CD = 42$ মিটার বিধির কোণ উল্লম্ব $\angle ADB = 45^\circ$ হয়।
 যদি, $BC = x$ মিটার।



$\therefore BD = BC + CD = (x + 42)$ মিটার।

$\triangle ABC$ থেকে পাই,

$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC} \text{ যা, } \sqrt{3} = \frac{h}{x} \quad \left[\because \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right]$$

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}} \dots\dots\dots (i)$$

আবার, $\triangle ABD$ থেকে পাই, $\tan 45^\circ = \frac{AB}{BD}$

$$\text{যা, } 1 = \frac{h}{x + 42} \quad \left[\because \tan 45^\circ = 1 \right] \text{ যা, } h = x + 42$$

$$\text{যা, } h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 42; \quad [42 \text{ যা সরাসরে সরিয়ে।}]$$

$$\text{যা, } \sqrt{3}h = h + 42\sqrt{3} \text{ যা, } \sqrt{3}h - h = 42\sqrt{3} \text{ যা, } (\sqrt{3} - 1)h = 42\sqrt{3} \text{ যা, } h = \frac{42\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$$

$$\therefore h = 99.373 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

কক্ষের উচ্চতা 99.373 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ১০ : একটি বৃষ্টি এমন ছাদে কোণ কোণে, ছাদে বহির্ভিত্তি কক্ষ ছাদে সরাসরে কক্ষের সাথে 30° কোণে উপলব্ধি করে বৃষ্টির কোণ থেকে 10 মিটার দূরে ছাড়া পড়ল। বর্ষাকাল বৃষ্টির লম্বা নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যপি, বর্ষাকাল বৃষ্টির লম্বা $AB = h$ মিটার। বৃষ্টি $BC = x$ মিটার উচ্চতার কোণে বিধির বিধি নীচে কোণে সরাসরে কক্ষের সাথে $\angle BCD = 30^\circ$ উপলব্ধি করে কোণ থেকে $BD = 10$ মিটার দূরে ছাড়া পড়ল।



এখানে, $CD = AC = AB - BC = (h - x)$ মিটার

$\triangle BCD$ থেকে পাই,

$$\sin 30^\circ = \frac{BD}{BC} \text{ অথবা } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x} \therefore x = 10\sqrt{3}$$

$$\text{আবার, } \sin 30^\circ = \frac{BD}{CD} \text{ অথবা } \frac{1}{2} = \frac{10}{h-x}$$

$$\text{অথবা, } h-x=20 \text{ অথবা } h=20+x \text{ অথবা } h=20+10\sqrt{3} \text{ [} x \text{ এর মান বসিয়ে]}$$

$$h=37.32 \text{ (প্রায়) } \quad \text{গুঁটির সৈরী 37.32 মিটার (প্রায়)।}$$

কাজ :

দুটি মাইন সেকেন্ড কনস্টার্ট কোনে স্থানের উপরে একটি লেন্স উল্লসে। কেন্দ্রে স্থানে ঐ মাইন সেকেন্ড দুটির অবস্থান কোন কক্ষকে 30° ও 60° হয়ে, কেন্দ্রটির উপর দিগন্তে পৌঁছে যায়।

অনুশীলনী ১০

১। একটি দলের সৈরী তার স্থানের সৈরীতে এক কৃত্রিমরূপে স্থলে ছায়ায় এসে বিলুপ্তে সূর্যের উল্লসি কোন ক্ষণ?

ক. 15°

খ. 30°

গ. 45°

ঘ. 60°

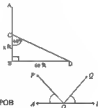
২। পাশের চিত্রে x এর মান নির্ণয় করো:

ক. $\frac{\sqrt{3}}{60}$

খ. $\frac{20}{\sqrt{3}}$

গ. $20\sqrt{3}$

ঘ. $60\sqrt{3}$



৩। পাশের চিত্রে O বিন্দুতে P বিন্দু উল্লসি কোন কোণটি?

ক. $\angle QOB$

খ. $\angle POA$

গ. $\angle QOA$

ঘ. $\angle POB$

৪। অবস্থান কোণের মান কত মিটার হয়ে একটি গুঁটির সৈরী ও স্থানের সৈরী সন্ধান হয়ে?

ক. 30°

খ. 45°

গ. 60°

ঘ. 90°

পাশের চিত্রে অনুসন্ধানী কেন্দ্র-৬৯৯ গুলু দুটির উল্লসি কত:

৫। BC এর সৈরী হয়ে -

ক. $\frac{4}{\sqrt{3}}$ মিটার

খ. 4 মিটার

গ. $4\sqrt{2}$ মিটার

ঘ. $4\sqrt{3}$ মিটার



৬। AB এর দৈর্ঘ্য হচ্ছে—

ক. $\frac{4}{\sqrt{3}}$ মিটার

খ. ৪ মিটার

গ. $4\sqrt{2}$ মিটার

ঘ. $4\sqrt{3}$ মিটার

৭। উন্নতি কোণ —

i) 30° হলে, স্থিতি $>$ লম্ব হবে।

ii) 45° হলে, স্থিতি $=$ লম্ব হবে।

iii) 60° হলে, লম্ব $<$ স্থিতি হবে।

কোনো কোনো সঠিক?

ক. i ও ii

খ. ii ও iii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৮। শাসন দ্বারা —

i) $\angle DAC$ অবশ্যই কোণ।

ii) $\angle ACB$ উন্নতি কোণ।

iii) $\angle DAC = \angle ACB$

কোন কোনো সঠিক?

ক. i ও ii

খ. ii ও iii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii



৯। জুয়েলের আশ্রয় হবে কী?

ক. লম্বেরা

খ. সমান্তরালরেখা

গ. লম্বেরা

ঘ. উন্নতিরেখা

১০। একটি বিমানের পালনের থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে বিমানটির দীর্ঘতম উন্নতি কোণ 30° এবং বিমানটির উচ্চতা ১৫ মিটার হলে, ভিতর থেকে ঐ স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।

১১। একটি বিমানের পালনের থেকে ২০ মিটার দূরে স্থানের কোনো বিন্দুতে পায়ে দূরত্ব উন্নতি কোণ 60° হলে, বিমানটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

১২। ১৪ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি স্ট্রিং স্থিতি সত্যে 45° কোণ উৎপন্ন করে সেরাসালের ছাদে লম্ব করে। সেরাসালের উচ্চতা নির্ণয় কর।

১৩। একটি বিমানের পালনের কোনো বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে ১০ মিটার দূরে স্থানের একটি বিন্দুর অবশিষ্ট কোণ 30° হলে, বিমানটির উচ্চতা নির্ণয় কর।



উপরের চিত্রে, দুটি ত্রিভুজের ভূমি যথাক্রমে a ও b এবং তাদের উচ্চতার উভয়ই h একক। ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল A ও B পরস্পরিক হলে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{1}{2}ah}{\frac{1}{2}bh} = \frac{a}{b} \quad \text{যা, } A : B = a : b$$

অর্থাৎ, ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত ভূমিদ্বয়ের অনুপাতের সমান।

ক্রমিক সমানুপাতী

a, b, c ক্রমিক সমানুপাতী বলতে বোঝায় $a : b = b : c$ ।

a, b, c ক্রমিক সমানুপাতী হবে যদি এবং কেবল যদি $b^2 = ac$ হয়। ক্রমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে লক্ষণীয় হলি এক ছাড়াই হয়ে যাবে। এছাড়া c কে a ও b এর তৃতীয় সমানুপাতী এবং b কে a ও c এর ক্রমমধ্যনুপাতী বলা হয়।

উদাহরণ ১। A ও B বিধিগত পা পরিমাপ করে যথাক্রমে h_1 এবং h_2 মিটারে। A ও B এর ক্ষুদ্র পরিমাপের অনুপাত নির্ণয় করা।

সমাধান : জানে করি, A ও B এর ক্ষুদ্র পরিমাপ তলি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যক্রমে x_1 মিটার ও x_2 মিটার। তাহলে,

h_1 মিটারে A পরিমাপ করে x_1h_1 মিটার এবং h_2 মিটারে B পরিমাপ করে x_2h_2 মিটার।

$$\text{অনুসৃত্বানুসারে, } x_1h_1 = x_2h_2, \therefore \frac{x_1}{x_2} = \frac{h_2}{h_1}$$

এখানে পরিমাপের অনুপাত সমতার ব্যতী অনুপাতের সমান।

কাজ : ১। $35 : 56$ কে $1 : x$ এবং $8 : 1$ আকারে প্রকাশ করা।

$21x : y = 3 : 6$ হলে $3x : 5y =$ কাজ : ১

১১-৩ অনুপাতের ব্যুৎক্রম

এখানে অনুপাতের প্রতিপূরণ বলা হচ্ছে।

(১) $a : b = c : d$ হলে, $b : a = d : c$ প্রত্যক্ষকরণ (Invertendo)।

প্রমাণ : দেখা যাচ্ছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore ad = bc$ [উভয়পক্ষকে bd দ্বারা গুণ করে]

অথ, $\frac{ad}{ac} = \frac{bc}{ac}$ [উভয় পক্ষকে ac দ্বারা ভাগ করে দেখানো a, c এর কোনোটিই শূন্য নয়]

$$\text{অথ, } \frac{d}{c} = \frac{b}{a}$$

অর্থাৎ, $b : a = d : c$

(২) $a, b : c : d$ হলে, $a : c = b : d$ [একান্তরকরণ (*alternando*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore ad = bc$ [উভয়পক্ষকে bd দ্বারা গুণ করে]

অথ, $\frac{ad}{cd} = \frac{bc}{cd}$ [উভয় পক্ষকে cd দ্বারা ভাগ করে দেখানো c, d এর কোনোটিই শূন্য নয়]

$$\text{অথ, } \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

অর্থাৎ, $a : c = b : d$

(৩) $a : b = c : d$ হলে, $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ [যৌগকরণ (*componendo*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$\therefore \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$ [উভয়পক্ষে ১ যোগ করে]

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

(৪) $a : b = c : d$ হলে, $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ [বিয়োজন (*dividendo*)]

প্রমাণ : দেওয়া আছে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \quad \text{[উভয়পক্ষ থেকে 1 বিয়োগ করে]}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

$$(ii) \quad a, b = c, d \text{ হলে, } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{[যোগ্য-বিয়োজন (componenta-dividendo)]}$$

$$\text{অর্থাৎ : } a : b = c : d$$

যোগ্য করে পাই,

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \dots\dots\dots(i)$$

অনুর বিয়োজন করে পাই,

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

$$\text{অ, } \frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d} \quad \text{[সংকলন করে] } \dots\dots\dots(ii)$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{a+b}{b} \times \frac{b}{a-b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{d}{c-d} \quad \text{[(i) \times (ii) গুণ করে]}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{[এখানে } a \neq b \text{ এবং } c \neq d \text{]}$$

$$(iv) \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} \text{ হলে, তাদেরটি অনুরসহ } = \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h},$$

$$\text{প্রমাণ : হলে বলি, } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = k,$$

$$\therefore a = bk, \quad c = dk, \quad e = fk, \quad g = hk$$

$$\therefore \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h} = \frac{bk+dk+fk+hk}{b+d+f+h} = \frac{k(b+d+f+h)}{b+d+f+h} = k$$

কিন্তু k তারা সবানুসংগত সকলটি অনুরসংগত সকল।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \frac{a+c+e+g}{b+d+f+h}.$$

কথা : ১। অমল ও কনকর বর্তমান বয়সের সমষ্টি ১৫ বছর। তাদের বয়সের অনুপাত ৫ করে দুই ভাগ। $x:p$ । x বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে ?

২। একটি শহরশেখরটি থেকে p মিটার দূরে ঝড়বনে x মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট এক বাড়ির ছাদের সৈরী x মিটার। শহরশেখরটির উচ্চতা p, x ও x এর মাঝে নির্ণয় কর।

উদাহরণ ২। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৭:২ এবং ১ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৪:৩ হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত ?

সমাধান : যাক খাতি, পিতার বর্তমান বয়স a বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স b বছর।

এদের মধ্যে ও দ্বিতীয় পরিস্থিতিতে অবস্থানে পাই,

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{2} \dots\dots\dots(i)$$

$$\frac{a+5}{b+5} = \frac{8}{3} \dots\dots\dots(ii)$$

সদীকরণ (i) থেকে পাই,

$$a = \frac{7b}{2} \dots\dots\dots(iii)$$

সদীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$3(a+5) = 8(b+5)$$

$$\text{বা, } 3a+15 = 8b+40$$

$$\text{বা, } 3a-8b = 40-15$$

$$\text{বা, } 3 \times \frac{7b}{2} - 8b = 25 \text{ [(iii) ব্যবহার করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{21b-16b}{2} = 25$$

$$\text{বা, } 5b = 50$$

$$\therefore b = 10$$

সদীকরণ (iii) এ $b = 10$ বসিয়ে পাই, $a = 35$

পিতার বর্তমান বয়স ৩৫ বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স ১০ বছর।

উপপাদ্য ৩। যদি $a : b = b : c$ হয়, তবে প্রমাণ করা যে, $\left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$.

অনুমান : চলো ধাওয়া, $a : b = b : c$

$$\therefore b^2 = ac$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 &= \frac{(a+b)^2}{(b+c)^2} \\ &= \frac{a^2 + 2ab + b^2}{b^2 + 2bc + c^2} \\ &= \frac{a^2 + 2ab + ac}{ac + 2bc + c^2} \\ &= \frac{a(a+2b+c)}{c(a+2b+c)} = \frac{a}{c} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার } \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} &= \frac{a^2+ac}{ac+c^2} \\ &= \frac{a(a+c)}{c(a+c)} \\ &= \frac{a}{c} \end{aligned}$$

উপপাদ্য ৪। $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হলে, প্রমাণ করা যে, $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd}$.

প্রমাণ : ধন্য করা, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$, $\therefore a = bk$ এবং $c = dk$

$$\text{এখন, } \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{(bk)^2+b^2}{(bk)^2-b^2} = \frac{b^2(k^2+1)}{b^2(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1}$$

$$\text{আবার, } \frac{ac+bd}{ac-bd} = \frac{bk \cdot dk + bd}{bk \cdot dk - bd} = \frac{bd(k^2+1)}{bd(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1}$$

$$\therefore \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+bd}{ac-bd}$$

$$\text{উদাহরণ ৪ : সমাধান কর : } \frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = 1, \quad 0 < b < 2a < 2b.$$

$$\text{সমাধান : দেওয়া আছে, } \frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = 1$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = \frac{1+ax}{1-ax}$$

$$\text{বা, } \frac{1+bx}{1-bx} = \frac{(1+ax)^2}{(1-ax)^2} \quad | \text{ উভয় পক্ষকে বর্গ করে।}$$

$$\text{বা, } \frac{1+bx}{1-bx} = \frac{1+2ax+a^2x^2}{1-2ax+a^2x^2}$$

$$\text{বা, } \frac{1+bx+1-bx}{1+bx-1-bx} = \frac{1+2ax+a^2x^2+1-2ax+a^2x^2}{1+2ax+a^2x^2-1-2ax+a^2x^2} \quad | \text{ যোজন-বিয়োজন করে।}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{2bx} = \frac{2(1+a^2x^2)}{4ax}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{bx} = \frac{1+a^2x^2}{2ax}$$

$$\text{বা, } 2ax = bx(1+a^2x^2)$$

$$\text{বা, } x(2a-b(1+a^2x^2)) = 0$$

$$\therefore \text{ যা } x = 0 \text{ অথবা } 2a-b(1+a^2x^2) = 0$$

$$\text{বা, } b(1+a^2x^2) = 2a$$

$$\text{বা, } 1+a^2x^2 = \frac{2a}{b}$$

$$\text{বা, } a^2x^2 = \frac{2a}{b} - 1$$

$$\text{বা, } x^2 = \frac{1}{a^2} \left(\frac{2a}{b} - 1 \right)$$

$$\therefore x = \pm \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a}{b} - 1}$$

$$\therefore \text{ নির্ণীত সমাধান } x = 0, \quad x = \pm \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a}{b} - 1}.$$

উদাহরণ ৬। $\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} = p$ হলে, প্রমাণ কর যে, $p^2 - \frac{2p}{x} + 1 = 0$.

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} = p$

$$\therefore \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1} \quad [\text{যোগ-বিয়োগ করে}]$$

$$\text{অ, } \frac{2\sqrt{1+x}}{2\sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1}$$

$$\text{অ, } \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x}} = \frac{p+1}{p-1}$$

$$\text{অ, } \frac{1+x}{1-x} = \frac{(p+1)^2}{(p-1)^2} = \frac{p^2 + 2p + 1}{p^2 - 2p + 1} \quad [\text{উভয় পক্ষকে বর্গ করে}]$$

$$\text{অ, } \frac{1+x+1-x}{1-x-1+x} = \frac{p^2 + 2p + 1 + p^2 - 2p + 1}{p^2 + 2p + 1 - p^2 - 2p + 1} \quad [\text{যোগ-বিয়োগ করে}]$$

$$\text{অ, } \frac{1}{x} = \frac{p^2 + 1}{2p}$$

$$\text{অ, } p^2 + 1 = \frac{2p}{x}$$

$$\therefore p^2 - \frac{2p}{x} + 1 = 0.$$

উদাহরণ ৭। $\frac{a^3 + b^3}{a - b + c} = a(a+b)$ হলে, প্রমাণ কর যে, a, b, c ক্রমিক সমান্তরগামী।

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{a^3 + b^3}{a - b + c} = a(a+b)$

$$\text{অ, } \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a - b + c} = a(a+b)$$

$$\text{অ, } \frac{a^2 - ab + b^2}{a - b + c} = a \quad [\text{উভয়পক্ষে } (a+b) \text{ ভাগ করে নেওয়া}]$$

$$\text{অ, } a^2 - ab + b^2 = a^2 - ab + ac$$

$$b^2 = ac$$

$\therefore a, b, c$ ক্রমিক সমান্তরগামী।

উদাহরণ ৮। যদি $\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $c = a$, অথবা $a+b+c+d = 0$.

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{a+b}{b+c} = \frac{c+d}{d+a}$

$$\text{বা, } \frac{a+b}{b+c} - 1 = \frac{c+d}{d+a} - 1 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে 1 বিয়োগ করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{a+b-b-c}{b+c} = \frac{c+d-d-a}{d+a}$$

$$\text{বা, } \frac{a-c}{b+c} = \frac{c-a}{d+a}$$

$$\text{বা, } \frac{a-c}{b+c} + \frac{a-c}{d+a} = 0$$

$$\text{বা, } (a-c) \left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{d+a} \right) = 0$$

$$\text{বা, } (a-c) \frac{(d+a+b+c)}{(b+c)(d+a)} = 0$$

$$\text{বা, } (a-c)(d+a+b+c) = 0$$

$$\therefore \text{বা } a-c=0, \text{ অর্থাৎ, } a=c$$

$$\text{অথবা, } a+b+c+d=0.$$

উদাহরণ ৯। যদি $\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{z}{x+y}$ এবং x, y, z পারস্পর্য স্বতন্ত্র না হয়, তবে প্রমাণ কর যে, প্রতিটি

অনুপাতের মান -1 অথবা $\frac{1}{2}$ এর সমান হবে।

সমাধান : ধরে নেও,

$$\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{z}{x+y} = k$$

$$x = k(y+z) \dots\dots\dots (i)$$

$$y = k(z+x) \dots\dots\dots (ii)$$

$$z = k(x+y) \dots\dots\dots (iii)$$

সদ্বিকল্প (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$x-y = k(y-z) \quad \text{বা, } k(y-z) = -(y-x)$$

$$\therefore k = -1$$

ଆମର, ଅସିଦ୍ଧତା $(x), (y) \neq (ax)$ ହେବା କହେ ନାହିଁ,

$$x + y + x = k(y + x + x + x + y) = 2k(x + y + x)$$

$$k = \frac{1}{2} \frac{(x + y + x)}{(x + y + x)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ ଅସିଦ୍ଧତାର ମାନ} = \frac{1}{2} \text{ ଅଟେ।}$$

ଉଦାହରଣ 10 : ଯଦି $ax = by = cz$ ହେଉ, ତେବେ ଚଳେଇବା ଯେ, $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{bc}{a^3} + \frac{ca}{b^3} + \frac{ab}{c^3}$,

ଅନୁସାରେ : ଯେଉଁ ଯାହା,

$$ax = by = cz = k$$

$$x = \frac{k}{a}, \quad y = \frac{k}{b}, \quad z = \frac{k}{c}$$

$$\text{ତେଣୁ, } \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{k^2}{a^3} \times \frac{bc}{k^2} + \frac{k^2}{b^3} \times \frac{ca}{k^2} + \frac{k^2}{c^3} \times \frac{ab}{k^2} = \frac{bc}{a^3} + \frac{ca}{b^3} + \frac{ab}{c^3}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍, } \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{bc}{a^3} + \frac{ca}{b^3} + \frac{ab}{c^3}.$$

ଉଦାହରଣ 11 : a, b, c ଏବଂ d ଋଣିକ ସଂଖ୍ୟାମାନୀ ଯେଉଁ $x = \frac{2bcpq}{p+q}$

$$(କ) \text{ ଦେଖାଯାଉ ଯେ, } \frac{a}{c} = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$$

$$(ଖ) \text{ ଯଦ୍ୟଦ୍ ଦିଆଯାଉ, } (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

$$(ଗ) \frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2y}{x-2y} \text{ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ଧାର ଦିଆଯାଉ : ଯେଉଁଠି } p \neq q$$

ଅନୁସାରେ :

$$(କ) \text{ ଦେଖାଯାଉ ଯେ, } a:b = b:c \text{ ଯାହା, } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \text{ ଯାହା, } ac = b^2$$

$$\text{ତେଣୁ, } \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{a^2+ac}{ac+c^2} = \frac{a(a+c)}{c(a+c)} = \frac{a}{c} = \text{ସଂପାଦକ}$$

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} \text{ ଦେଖାଯାଉ ଯେଉଁ ।}$$

(খ) দেওয়া আছে, $a, b, c = d$ একটি সমান্তরালিক ত্রুণক।

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$

যদি, $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = k$, তাহলে k একটি সমান্তরালিক ত্রুণক।

$$\therefore \frac{a}{d} = k^3, c = dk$$

$$\frac{b}{c} = k^2, b = ck = k \cdot dk = dk^2$$

$$\frac{a}{b} = k^3, a = bk = dk^2 \cdot k = dk^3$$

$$\begin{aligned} \text{সামান্য} &= (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) \\ &= \{(dk^3)^2 + (dk^2)^2 + (dk)^2\} \{(dk^2)^2 + (dk)^2 + d^2\} \\ &= (d^2k^6 + d^2k^4 + d^2k^2)(d^2k^4 + d^2k^2 + d^2) \\ &= d^2k^2(k^4 + k^2 + 1)d^2(k^4 + k^2 + 1) \\ &= d^4k^2(k^4 + k^2 + 1)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{সামান্য} &= (ab + bc + cd)^2 \\ &= (dk^3 \cdot dk^2 + dk^2 \cdot dk + dk \cdot d)^2 \\ &= (d^2k^5 + d^2k^3 + d^2k)^2 \\ &= \{d^2k(k^4 + k^2 + 1)\}^2 \\ &= d^4k^2(k^4 + k^2 + 1)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{সামান্য} = \text{সামান্য}$$

$$\therefore (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

(খ) দেওয়া আছে,

$$x = \frac{10pq}{p+q}$$

$$\text{যদি, } \frac{x}{5p} = \frac{2q}{p+q}$$

$$\text{যদি, } \frac{x+5p}{x-5p} = \frac{2p+p+q}{2p-p-q}$$

$$\text{যদি, } \frac{x+5p}{x-5p} = \frac{3p+q}{p-q} \dots \dots (i)$$

$$\text{সামান্য, } x = \frac{10pq}{p+q}$$

$$\text{যদি, } \frac{x}{5q} = \frac{2p}{p+q}$$

$$\text{অ, } \frac{x+5q}{x-5q} = \frac{2q+p+q}{2q-p-q}$$

$$\text{অ, } \frac{x+5q}{x-5q} = \frac{3q+p}{q-p} \dots \dots (H)$$

এখন, (i) ও (H)-কে যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} \frac{x+5p}{x-5p} + \frac{x+5q}{x-5q} &= \frac{2p+q}{p-q} + \frac{3q+p}{q-p} = \frac{2p+q}{p-q} - \frac{3q+p}{p-q} = \frac{2p+q-3q-p}{p-q} = \frac{2p-2q}{p-q} \\ &= \frac{2(p-q)}{p-q} = 2 \end{aligned}$$

অনুশীলনী ১১-১

- ১। দুইটি কলকরের মধ্যে টাকার সংকলনে A মিছিল এক B মিছিল হলে, তাদের কলকরের অনুপাত কত।
- ২। একটি কলকরের কলকরণ একটি কলকরের কলকরণের সারান হলে, তাদের পরিণতির অনুপাত নির্ণয় কর।
- ৩। দুইটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 4 এবং তাদের গ.স.স. 180। সংখ্যে দুইটি নির্ণয় কর।
- ৪। একদিন রোজাভোগে ক্লাসে গেলো সাত অনুপস্থিত ও ষোলকটির ছাত্র। তাদের অনুপাত 1 : 4, অনুপস্থিত ছাত্র সংখ্যার কয়টি ছাত্র সংখ্যের পরকরণের প্রকাশ কর।
- ৫। একটি প্রদান গ্রহণ করে 28% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়কৃত ও প্রদানকৃতের অনুপাত নির্ণয় কর।
- ৬। পিতা ও পুত্রের বরখরাস পরস্পর সার্বভি 70 বছর। তাদের বয়সের অনুপাত 7 বছর পূর্বে ছিল 3 : 2। 5 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে।
- ৭। যদি $a + b = b + c$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$(i) \quad \frac{a}{c} = \frac{a^2 + b^2}{b^2 + c^2} \qquad (ii) \quad a^2 b^2 c^2 \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right) = a^2 + b^2 + c^2$$

$$(iii) \quad \frac{abc(a+b+c)^2}{(ab+bc+ca)^2} = 1$$

$$৮। \text{ সমাধান কর : } (i) \quad \frac{1-\sqrt{1-x}}{1+\sqrt{1-x}} = \frac{1}{3} \quad (ii) \quad \frac{a+x-\sqrt{a^2-x^2}}{a+x+\sqrt{a^2-x^2}} = \frac{b}{x}, \quad 2a > b > 0 \text{ এবং } x \neq 0.$$

$$(iii) \quad 81 \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^3 = \frac{1+x}{1-x}$$

$$৯। \quad \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \text{ হলে, দেখাও যে,}$$

$$(i) \quad \frac{a^3 + b^3}{b^3 + c^3} = \frac{b^3 + c^3}{c^3 + d^3} \qquad (ii) \quad (a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

$$১০। \quad x = \frac{4ab}{a+b} \quad \text{হলে, দেখান যে,} \quad \frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2, \quad a \neq b.$$

$$১১। \quad x = \frac{\sqrt{m+1} + \sqrt{m-1}}{\sqrt{m+1} - \sqrt{m-1}} \quad \text{হলে, প্রমাণ কর যে,} \quad x^2 - 3mx^2 + 3x - m = 0$$

$$১২। \quad x = \frac{\sqrt{2a+3b} + \sqrt{2a-3b}}{\sqrt{2a+3b} - \sqrt{2a-3b}} \quad \text{হলে, দেখান যে,} \quad 3bx^2 - 4ax + 3b = 0.$$

$$১৩। \quad \frac{a^3+b^3}{b^3+c^3} = \frac{(a+b)^3}{(b+c)^3} \quad \text{হলে, প্রমাণ কর যে,} \quad a, b, c \quad \text{কোন সমানুপাতী।}$$

$$১৪। \quad \frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b} \quad \text{হলে, প্রমাণ কর যে,} \quad \frac{a}{y+z-x} = \frac{b}{x+z-y} = \frac{c}{x+y-z}.$$

$$১৫। \quad \frac{bx-cy}{a} = \frac{cx-az}{b} = \frac{ay-bx}{c} \quad \text{হলে, প্রমাণ কর যে,} \quad \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}.$$

$$১৬। \quad \frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a} \quad \text{এক,} \quad a+b+c \neq 0 \quad \text{হলে, প্রমাণ কর যে,} \quad a=b=c.$$

$$১৭। \quad \frac{x}{xa+yb+zc} = \frac{y}{ya+xb+zc} = \frac{z}{za+xb+yc} \quad \text{এক,} \quad x+y+z \neq 0 \quad \text{হলে, দেখান যে,}$$

$$\text{কোনটি অনুপাত} = \frac{1}{a+b+c}.$$

$$১৮। \quad \text{যদি} \quad (a+b+c)p = (b+c-a)q = (c+a-b)r = (a+b-c)s \quad \text{হয়, তবে প্রমাণ কর যে,}$$

$$\frac{1}{q} + \frac{1}{r} + \frac{1}{s} = \frac{1}{p}.$$

$$১৯। \quad \text{যদি} \quad lx = my = nz \quad \text{হয়, তবে দেখান যে,} \quad \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = \frac{mn}{l^2} + \frac{nl}{m^2} + \frac{lm}{n^2}.$$

$$২০। \quad \text{যদি} \quad \frac{p}{q} = \frac{a^2}{b^2} \quad \text{এক,} \quad \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{a+q}}{\sqrt{a-q}} \quad \text{হয়, তবে দেখান যে,} \quad \frac{p+q}{a} = \frac{p-q}{q}.$$

১১.৪ পরামিত্রিক অনুপাত

মনে কর, যদি a : b : c = ১ : ২ : ৩, x : y : z = ২ : ৩ : ৪, p : q : r = ৩ : ৪ : ৫, s : t : u = ৪ : ৫ : ৬, v : w : x = ৫ : ৬ : ৭, y : z : a = ৬ : ৭ : ৮, b : c : x = ৭ : ৮ : ৯, c : d : y = ৮ : ৯ : ১০, d : e : z = ৯ : ১০ : ১১, e : f : a = ১০ : ১১ : ১২, f : g : b = ১১ : ১২ : ১৩, g : h : c = ১২ : ১৩ : ১৪, h : i : d = ১৩ : ১৪ : ১৫, i : j : e = ১৪ : ১৫ : ১৬, j : k : f = ১৫ : ১৬ : ১৭, k : l : g = ১৬ : ১৭ : ১৮, l : m : h = ১৭ : ১৮ : ১৯, m : n : i = ১৮ : ১৯ : ২০, n : o : j = ১৯ : ২০ : ২১, o : p : k = ২০ : ২১ : ২২, p : q : l = ২১ : ২২ : ২৩, q : r : m = ২২ : ২৩ : ২৪, r : s : n = ২৩ : ২৪ : ২৫, s : t : o = ২৪ : ২৫ : ২৬, t : u : p = ২৫ : ২৬ : ২৭, u : v : q = ২৬ : ২৭ : ২৮, v : w : r = ২৭ : ২৮ : ২৯, w : x : s = ২৮ : ২৯ : ৩০, x : y : t = ২৯ : ৩০ : ৩১, y : z : u = ৩০ : ৩১ : ৩২, z : a : v = ৩১ : ৩২ : ৩৩, a : b : w = ৩২ : ৩৩ : ৩৪, b : c : x = ৩৩ : ৩৪ : ৩৫, c : d : y = ৩৪ : ৩৫ : ৩৬, d : e : z = ৩৫ : ৩৬ : ৩৭, e : f : a = ৩৬ : ৩৭ : ৩৮, f : g : b = ৩৭ : ৩৮ : ৩৯, g : h : c = ৩৮ : ৩৯ : ৪০, h : i : d = ৩৯ : ৪০ : ৪১, i : j : e = ৪০ : ৪১ : ৪২, j : k : f = ৪১ : ৪২ : ৪৩, k : l : g = ৪২ : ৪৩ : ৪৪, l : m : h = ৪৩ : ৪৪ : ৪৫, m : n : i = ৪৪ : ৪৫ : ৪৬, n : o : j = ৪৫ : ৪৬ : ৪৭, o : p : k = ৪৬ : ৪৭ : ৪৮, p : q : l = ৪৭ : ৪৮ : ৪৯, q : r : m = ৪৮ : ৪৯ : ৫০, r : s : n = ৪৯ : ৫০ : ৫১, s : t : o = ৫০ : ৫১ : ৫২, t : u : p = ৫১ : ৫২ : ৫৩, u : v : q = ৫২ : ৫৩ : ৫৪, v : w : r = ৫৩ : ৫৪ : ৫৫, w : x : s = ৫৪ : ৫৫ : ৫৬, x : y : t = ৫৫ : ৫৬ : ৫৭, y : z : u = ৫৬ : ৫৭ : ৫৮, z : a : v = ৫৭ : ৫৮ : ৫৯, a : b : w = ৫৮ : ৫৯ : ৬০, b : c : x = ৫৯ : ৬০ : ৬১, c : d : y = ৬০ : ৬১ : ৬২, d : e : z = ৬১ : ৬২ : ৬৩, e : f : a = ৬২ : ৬৩ : ৬৪, f : g : b = ৬৩ : ৬৪ : ৬৫, g : h : c = ৬৪ : ৬৫ : ৬৬, h : i : d = ৬৫ : ৬৬ : ৬৭, i : j : e = ৬৬ : ৬৭ : ৬৮, j : k : f = ৬৭ : ৬৮ : ৬৯, k : l : g = ৬৮ : ৬৯ : ৭০, l : m : h = ৬৯ : ৭০ : ৭১, m : n : i = ৭০ : ৭১ : ৭২, n : o : j = ৭১ : ৭২ : ৭৩, o : p : k = ৭২ : ৭৩ : ৭৪, p : q : l = ৭৩ : ৭৪ : ৭৫, q : r : m = ৭৪ : ৭৫ : ৭৬, r : s : n = ৭৫ : ৭৬ : ৭৭, s : t : o = ৭৬ : ৭৭ : ৭৮, t : u : p = ৭৭ : ৭৮ : ৭৯, u : v : q = ৭৮ : ৭৯ : ৮০, v : w : r = ৭৯ : ৮০ : ৮১, w : x : s = ৮০ : ৮১ : ৮২, x : y : t = ৮১ : ৮২ : ৮৩, y : z : u = ৮২ : ৮৩ : ৮৪, z : a : v = ৮৩ : ৮৪ : ৮৫, a : b : w = ৮৪ : ৮৫ : ৮৬, b : c : x = ৮৫ : ৮৬ : ৮৭, c : d : y = ৮৬ : ৮৭ : ৮৮, d : e : z = ৮৭ : ৮৮ : ৮৯, e : f : a = ৮৮ : ৮৯ : ৯০, f : g : b = ৮৯ : ৯০ : ৯১, g : h : c = ৯০ : ৯১ : ৯২, h : i : d = ৯১ : ৯২ : ৯৩, i : j : e = ৯২ : ৯৩ : ৯৪, j : k : f = ৯৩ : ৯৪ : ৯৫, k : l : g = ৯৪ : ৯৫ : ৯৬, l : m : h = ৯৫ : ৯৬ : ৯৭, m : n : i = ৯৬ : ৯৭ : ৯৮, n : o : j = ৯৭ : ৯৮ : ৯৯, o : p : k = ৯৮ : ৯৯ : ১০০, p : q : l = ৯৯ : ১০০ : ১০১, q : r : m = ১০০ : ১০১ : ১০২, r : s : n = ১০১ : ১০২ : ১০৩, s : t : o = ১০২ : ১০৩ : ১০৪, t : u : p = ১০৩ : ১০৪ : ১০৫, u : v : q = ১০৪ : ১০৫ : ১০৬, v : w : r = ১০৫ : ১০৬ : ১০৭, w : x : s = ১০৬ : ১০৭ : ১০৮, x : y : t = ১০৭ : ১০৮ : ১০৯, y : z : u = ১০৮ : ১০৯ : ১১০, z : a : v = ১০৯ : ১১০ : ১১১, a : b : w = ১১০ : ১১১ : ১১২, b : c : x = ১১১ : ১১২ : ১১৩, c : d : y = ১১২ : ১১৩ : ১১৪, d : e : z = ১১৩ : ১১৪ : ১১৫, e : f : a = ১১৪ : ১১৫ : ১১৬, f : g : b = ১১৫ : ১১৬ : ১১৭, g : h : c = ১১৬ : ১১৭ : ১১৮, h : i : d = ১১৭ : ১১৮ : ১১৯, i : j : e = ১১৮ : ১১৯ : ১২০, j : k : f = ১১৯ : ১২০ : ১২১, k : l : g = ১২০ : ১২১ : ১২২, l : m : h = ১২১ : ১২২ : ১২৩, m : n : i = ১২২ : ১২৩ : ১২৪, n : o : j = ১২৩ : ১২৪ : ১২৫, o : p : k = ১২৪ : ১২৫ : ১২৬, p : q : l = ১২৫ : ১২৬ : ১২৭, q : r : m = ১২৬ : ১২৭ : ১২৮, r : s : n = ১২৭ : ১২৮ : ১২৯, s : t : o = ১২৮ : ১২৯ : ১৩০, t : u : p = ১২৯ : ১৩০ : ১৩১, u : v : q = ১৩০ : ১৩১ : ১৩২, v : w : r = ১৩১ : ১৩২ : ১৩৩, w : x : s = ১৩২ : ১৩৩ : ১৩৪, x : y : t = ১৩৩ : ১৩৪ : ১৩৫, y : z : u = ১৩৪ : ১৩৫ : ১৩৬, z : a : v = ১৩৫ : ১৩৬ : ১৩৭, a : b : w = ১৩৬ : ১৩৭ : ১৩৮, b : c : x = ১৩৭ : ১৩৮ : ১৩৯, c : d : y = ১৩৮ : ১৩৯ : ১৪০, d : e : z = ১৩৯ : ১৪০ : ১৪১, e : f : a = ১৪০ : ১৪১ : ১৪২, f : g : b = ১৪১ : ১৪২ : ১৪৩, g : h : c = ১৪২ : ১৪৩ : ১৪৪, h : i : d = ১৪৩ : ১৪৪ : ১৪৫, i : j : e = ১৪৪ : ১৪৫ : ১৪৬, j : k : f = ১৪৫ : ১৪৬ : ১৪৭, k : l : g = ১৪৬ : ১৪৭ : ১৪৮, l : m : h = ১৪৭ : ১৪৮ : ১৪৯, m : n : i = ১৪৮ : ১৪৯ : ১৫০, n : o : j = ১৪৯ : ১৫০ : ১৫১, o : p : k = ১৫০ : ১৫১ : ১৫২, p : q : l = ১৫১ : ১৫২ : ১৫৩, q : r : m = ১৫২ : ১৫৩ : ১৫৪, r : s : n = ১৫৩ : ১৫৪ : ১৫৫, s : t : o = ১৫৪ : ১৫৫ : ১৫৬, t : u : p = ১৫৫ : ১৫৬ : ১৫৭, u : v : q = ১৫৬ : ১৫৭ : ১৫৮, v : w : r = ১৫৭ : ১৫৮ : ১৫৯, w : x : s = ১৫৮ : ১৫৯ : ১৬০, x : y : t = ১৫৯ : ১৬০ : ১৬১, y : z : u = ১৬০ : ১৬১ : ১৬২, z : a : v = ১৬১ : ১৬২ : ১৬৩, a : b : w = ১৬২ : ১৬৩ : ১৬৪, b : c : x = ১৬৩ : ১৬৪ : ১৬৫, c : d : y = ১৬৪ : ১৬৫ : ১৬৬, d : e : z = ১৬৫ : ১৬৬ : ১৬৭, e : f : a = ১৬৬ : ১৬৭ : ১৬৮, f : g : b = ১৬৭ : ১৬৮ : ১৬৯, g : h : c = ১৬৮ : ১৬৯ : ১৭০, h : i : d = ১৬৯ : ১৭০ : ১৭১, i : j : e = ১৭০ : ১৭১ : ১৭২, j : k : f = ১৭১ : ১৭২ : ১৭৩, k : l : g = ১৭২ : ১৭৩ : ১৭৪, l : m : h = ১৭৩ : ১৭৪ : ১৭৫, m : n : i = ১৭৪ : ১৭৫ : ১৭৬, n : o : j = ১৭৫ : ১৭৬ : ১৭৭, o : p : k = ১৭৬ : ১৭৭ : ১৭৮, p : q : l = ১৭৭ : ১৭৮ : ১৭৯, q : r : m = ১৭৮ : ১৭৯ : ১৮০, r : s : n = ১৭৯ : ১৮০ : ১৮১, s : t : o = ১৮০ : ১৮১ : ১৮২, t : u : p = ১৮১ : ১৮২ : ১৮৩, u : v : q = ১৮২ : ১৮৩ : ১৮৪, v : w : r = ১৮৩ : ১৮৪ : ১৮৫, w : x : s = ১৮৪ : ১৮৫ : ১৮৬, x : y : t = ১৮৫ : ১৮৬ : ১৮৭, y : z : u = ১৮৬ : ১৮৭ : ১৮৮, z : a : v = ১৮৭ : ১৮৮ : ১৮৯, a : b : w = ১৮৮ : ১৮৯ : ১৯০, b : c : x = ১৮৯ : ১৯০ : ১৯১, c : d : y = ১৯০ : ১৯১ : ১৯২, d : e : z = ১৯১ : ১৯২ : ১৯৩, e : f : a = ১৯২ : ১৯৩ : ১৯৪, f : g : b = ১৯৩ : ১৯৪ : ১৯৫, g : h : c = ১৯৪ : ১৯৫ : ১৯৬, h : i : d = ১৯৫ : ১৯৬ : ১৯৭, i : j : e = ১৯৬ : ১৯৭ : ১৯৮, j : k : f = ১৯৭ : ১৯৮ : ১৯৯, k : l : g = ১৯৮ : ১৯৯ : ২০০, l : m : h = ১৯৯ : ২০০ : ২০১, m : n : i = ২০০ : ২০১ : ২০২, n : o : j = ২০১ : ২০২ : ২০৩, o : p : k = ২০২ : ২০৩ : ২০৪, p : q : l = ২০৩ : ২০৪ : ২০৫, q : r : m = ২০৪ : ২০৫ : ২০৬, r : s : n = ২০৫ : ২০৬ : ২০৭, s : t : o = ২০৬ : ২০৭ : ২০৮, t : u : p = ২০৭ : ২০৮ : ২০৯, u : v : q = ২০৮ : ২০৯ : ২১০, v : w : r = ২০৯ : ২১০ : ২১১, w : x : s = ২১০ : ২১১ : ২১২, x : y : t = ২১১ : ২১২ : ২১৩, y : z : u = ২১২ : ২১৩ : ২১৪, z : a : v = ২১৩ : ২১৪ : ২১৫, a : b : w = ২১৪ : ২১৫ : ২১৬, b : c : x = ২১৫ : ২১৬ : ২১৭, c : d : y = ২১৬ : ২১৭ : ২১৮, d : e : z = ২১৭ : ২১৮ : ২১৯, e : f : a = ২১৮ : ২১৯ : ২২০, f : g : b = ২১৯ : ২২০ : ২২১, g : h : c = ২২০ : ২২১ : ২২২, h : i : d = ২২১ : ২২২ : ২২৩, i : j : e = ২২২ : ২২৩ : ২২৪, j : k : f = ২২৩ : ২২৪ : ২২৫, k : l : g = ২২৪ : ২২৫ : ২২৬, l : m : h = ২২৫ : ২২৬ : ২২৭, m : n : i = ২২৬ : ২২৭ : ২২৮, n : o : j = ২২৭ : ২২৮ : ২২৯, o : p : k = ২২৮ : ২২৯ : ২৩০, p : q : l = ২২৯ : ২৩০ : ২৩১, q : r : m = ২৩০ : ২৩১ : ২৩২, r : s : n = ২৩১ : ২৩২ : ২৩৩, s : t : o = ২৩২ : ২৩৩ : ২৩৪, t : u : p = ২৩৩ : ২৩৪ : ২৩৫, u : v : q = ২৩৪ : ২৩৫ : ২৩৬, v : w : r = ২৩৫ : ২৩৬ : ২৩৭, w : x : s = ২৩৬ : ২৩৭ : ২৩৮, x : y : t = ২৩৭ : ২৩৮ : ২৩৯, y : z : u = ২৩৮ : ২৩৯ : ২৪০, z : a : v = ২৩৯ : ২৪০ : ২৪১, a : b : w = ২৪০ : ২৪১ : ২৪২, b : c : x = ২৪১ : ২৪২ : ২৪৩, c : d : y = ২৪২ : ২৪৩ : ২৪৪, d : e : z = ২৪৩ : ২৪৪ : ২৪৫, e : f : a = ২৪৪ : ২৪৫ : ২৪৬, f : g : b = ২৪৫ : ২৪৬ : ২৪৭, g : h : c = ২৪৬ : ২৪৭ : ২৪৮, h : i : d = ২৪৭ : ২৪৮ : ২৪৯, i : j : e = ২৪৮ : ২৪৯ : ২৫০, j : k : f = ২৪৯ : ২৫০ : ২৫১, k : l : g = ২৫০ : ২৫১ : ২৫২, l

অনুপাতটির পূর্ণ রূপটির সর্বনিম্ন হতে হবে। যেমন, $2:3$ এক, $4:3$ অনুপাত দুইটি $১:১$ পাক্ষিকের প্রকাশ করতে হবে এবং অনুপাতটির উচ্চ রূপটিকে দ্বিগুণ অনুপাতটির পূর্ণ রূপটির সর্বনিম্ন করতে হবে। অর্থাৎ, ৩ দুইটি রূপটিকে তাদের $১,২,৩$ এর সমান করতে হবে। এক্ষেত্রে, ৩ এক, ৪ এক $১,২,৩$ ১২।

$$\text{এখন, } 2:3 = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12} \quad \text{আবার, } 4:3 = \frac{4}{3} = \frac{4 \times 3}{3 \times 3} = \frac{12}{9} = 12:9$$

অতএব $2:3$ এক, $4:3$ অনুপাত দুইটি $১:১$ পাক্ষিকের হবে $৪:১২:৯$

লক্ষ্য করি যে, উপরের উদাহরণে সঠিক পদ্ধতি ১১২১ টাকার হয়, অতএব তাদের তাদের অনুপাত $৪:১২:৯$ থাকার কথা থাকে।

উদাহরণ ১২। ক, খ ও গ এক জাতীয় রূপি এক, ক $১৫ = 3:4$, খ $১৫ = ৪:7$ হয়ে, ক $১৫:১৫$ লক্ষ।

$$\text{সমাধান, } \frac{ক}{খ} = \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \quad \text{এক, } \frac{খ}{গ} = \frac{৪}{7} = \frac{৪ \times 2}{7 \times 2} = \frac{12}{14} \quad [\text{এখানে } ৪ \times ৬ \text{ এর } ১২, ১৪]$$

$$\therefore \text{ক } ১৫:১৫ = 9:12:14$$

উদাহরণ ১৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $3:4:5$, কোন তিনটি ত্রিভুজের কোণের হয়।

সমাধান : ত্রিভুজের তিন কোণের সারিতি = 180°

অতঃ পর, প্রাপ্ত অনুপাত অনুসারে কোণ তিনটি কয়েকটি $3x, 4x$ এবং $5x$ ।

$$\text{লক্ষ্য রাখতে, } 3x + 4x + 5x = 180^\circ \quad \text{বা, } 12x = 180^\circ \quad \text{বা, } x = 15^\circ$$

অতএব, কোণ তিনটি হল $3x = 3 \times 15^\circ = 45^\circ$

$$4x = 4 \times 15^\circ = 60^\circ$$

$$\text{এক, } 5x = 5 \times 15^\circ = 75^\circ$$

উদাহরণ ১৪। যদি কোম্পানি কর্তৃক প্রদত্ত ঋণের পরিশোধ ১০% সুখি হয়, তবে তার ক্ষেত্রকণ শতকরা কত সুখি হবে।

সমাধান : কমে করি, কর্তৃক প্রদত্ত ঋণের শতকরা x বিট।

$$\therefore \text{কর্তৃক প্রদত্ত ক্ষেত্রকণ } x^2 \text{ বিট।}$$

১০% সুখি হলে প্রদত্ত ঋণ শতকরা $(x + x \text{ এর } 10\%)$ বিট বা $1.10x$ বিট।

$$\text{কখন, কর্তৃক প্রদত্ত ক্ষেত্রকণ } (1.10x)^2 \text{ বিট বা } 1.21x^2 \text{ বিট।}$$

$$\text{ক্ষেত্রকণ সুখি হয় } (1.21x^2 - x^2) = 0.21x^2 \text{ বিট।}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রকণ শতকরা সুখি হবে } \frac{0.21x^2}{x^2} \times 100\% = 21\%$$

দ্রষ্টব্য : কোম্পানি প্রদত্ত ৩৫ জন ছাত্র ও ২৫ জন ছাত্রী আছে। অন্যভাবে দ্বিগুণ প্রদত্ত অনুপাতের ছাত্র ও ছাত্রী প্রদত্ত

প্রদত্ত ও প্রদত্ত অনুপাতের কয়েকটি $3:1$ এক $5:2$ হয়ে, একটি ছাত্র ও একটি ছাত্রী অনুপাত এক হয়।

১১.৬ সমানুপাতিক ভাগ

কোনো রাশিকে নির্দিষ্ট অনুপাতে ভাগ করতে সমানুপাতিক ভাগ করা হয়। S কে $a:b:c:d$ অনুপাতে ভাগ করতে হলে, S কে মোট $(a+b+c+d)$ ভাগ করে সমানুপাতে a, b, c ও d ভাগ দিতে হয়।

সহ-এক

$$১ম ভাগ = S এর \frac{a}{a+b+c+d} = \frac{Sa}{a+b+c+d}$$

$$২য় ভাগ = S এর \frac{b}{a+b+c+d} = \frac{Sb}{a+b+c+d}$$

$$৩য় ভাগ = S এর \frac{c}{a+b+c+d} = \frac{Sc}{a+b+c+d}$$

$$৪র্থ ভাগ = S এর \frac{d}{a+b+c+d} = \frac{Sd}{a+b+c+d}$$

এভাবে যেকোনো রাশিকে যেকোনো নির্দিষ্ট অনুপাতে ভাগ করা যায়।

উদাহরণ ১৮: একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ১২ হেক্টর এবং জমির দৈর্ঘ্য ৫০০ মিটার। ঐ জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মধ্যে অংশ একটি জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত সমানুপাতে ৩ : ৪ এবং ২ : ৩।

(ক) প্রাপ্ত আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(খ) অংশের জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) প্রাপ্ত জমির প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান

(ক) জানা গেল, ১ হেক্টর = ১০,০০০ বর্গমিটার

$$\therefore ১২ হেক্টর = ১২ \times ১০০০০ \text{ বর্গমিটার} \\ = ১২০০০০ \text{ বর্গমিটার।}$$

(খ) দেওয়া আছে, প্রাপ্ত জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মধ্যে অংশ একটি জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত সমানুপাতে ৩ : ৪ এবং ২ : ৩।

অতএব, প্রাপ্ত জমির দৈর্ঘ্য $3x$ মিটার এবং প্রস্থ $2y$ মিটার।

\therefore অংশের জমির দৈর্ঘ্য $4x$ মিটার এবং প্রস্থ $3y$ মিটার।

প্রাপ্ত জমির ক্ষেত্রফল = $3x \cdot 2y$ বর্গমিটার বা, $6xy$ বর্গমিটার

এক অংশের জমির ক্ষেত্রফল = $4x \cdot 3y$ বর্গমিটার বা, $12xy$ বর্গমিটার।

সর্বমুঠে, $6xy = ১২০০০০$

$$xy = ২০০০০$$

অংশের জমির ক্ষেত্রফল = $12xy$ বর্গমিটার।

$$= 12 \times 20000 \text{ ବର୍ଗମିଟର} ;$$

$$= 240000 \text{ ବର୍ଗମିଟର} ;$$

(୮) ଯେନକଟି, ଜମିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ $3x$ ମିଟର ଲମ୍ବ, ଓ $2y$ ମିଟର ।

∴ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର କର୍ଣ୍ଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ $\sqrt{(3x)^2 + (2y)^2}$ ମିଟର ।

'କ' ଲୋକ କାହିଁ, $xy = 20000$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍, } \sqrt{(3x)^2 + (2y)^2} = 500$$

$$\text{କି, } 9x^2 + 4y^2 = 250000$$

$$\text{କି, } (3x + 2y)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 2y = 250000$$

$$\text{କି, } (3x + 2y)^2 - 12xy = 250000$$

$$\text{କି, } (3x + 2y)^2 - 12 \times 20000 = 250000$$

$$\text{କି, } (3x + 2y)^2 = 250000 + 240000$$

$$\text{କି, } (3x + 2y)^2 = 490000$$

$$\text{କି, } 3x + 2y = 700 \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{କି, } (3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 4 \cdot 3x \cdot 2y$$

$$\text{କି, } (3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 24xy$$

$$\text{କି, } (3x - 2y)^2 = (700)^2 - 24 \times 20000$$

$$\text{କି, } (3x - 2y)^2 = 490000 - 480000$$

$$\text{କି, } (3x - 2y)^2 = 10000$$

$$\text{କି, } 3x - 2y = 100 \dots \dots \dots (ii)$$

(i) କି ଲୋକ (ii) କି ଲୋକ ଲୋକ କାହିଁ,

$$4y = 600$$

$$\therefore y = 150$$

∴ ଲୋକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ଲମ୍ବ 150 ମିଟର ।

অনুশীলনী ১১.২

১। a, b, c ত্রিকোণ সমানুপাতী হলে নিচের কোনটি সঠিক।

ক. $a^2 = bc$

খ. $b^2 = ac$

গ. $ab = bc$

ঘ. $a = b = c$

২। অধিকতর বাহুর সংখ্যক ১৫৩; অধিকতর বাহুর ২০ বছর হলে, কম বাহুর বা বাহুর সংখ্যক ৭৫ হলে:

ক. ১ বছর

খ. ৬ বছর

গ. ৪ বছর

ঘ. ১০ বছর

$\triangle ABC$ এর কোণগুলোর অনুপাত $2:3:5$ এবং $\triangle ABC$ সমানুপাতের কোণ ত্রয়িক অনুপাত $3a+5b$; তাহলে $\triangle ABC$ এর কোণগুলোর পরিমাপ কত।

৩। একটি বহুভুজের প্রত্যেক কোণে দুটি বিন্দু হলে তার কোণগুলোর সমষ্টি কত?

ক. ২ পূর্ণ

খ. ৪ পূর্ণ

গ. ৮ পূর্ণ

ঘ. ৬ পূর্ণ

৪। $x+y=7$, $y+z=5$, 7 হলে $x+z=$ কত।

ক. 35 ± 49

খ. 35 ± 35

গ. 25 ± 49

ঘ. 49 ± 25

৫। b, a, c ত্রিকোণ সমানুপাতী হলে -

i. $a^2 = bc$

ii. $\frac{b}{a} = \frac{c}{a}$

iii. $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+b}{c-b}$

নিচের কোনটি সঠিক।

ক. i

খ. i ও ii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৬। $x+y=2$ এবং $y+z=2$ হলে -

i. x, y, z ত্রিকোণ সমানুপাতী

ii. $zx = 1 \pm 4$

iii. $y^2 + zx = 4yz$

নিচের কোনটি সঠিক।

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৭। $\frac{a}{x} = \frac{m^2+n^2}{2mn}$ হলে, $\frac{\sqrt{m^2+n^2}}{\sqrt{m-n}} =$ কত।

ক. $\frac{m}{n}$

খ. $\frac{m+n}{m-n}$

গ. $\frac{m-n}{m+n}$

ঘ. $\frac{n}{m}$

৮. কুমিল্লার বাইকে টোল্ট একা কুমিল্লার বাইকে এক বছর অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে সারাংশ বাড়িয়ে দিতে সক্ষম হয়েছিল নির্দিষ্ট করে।

৯. উক্ত পরিশ্রমের ফলে টোল্ট ১০% এক এবং ২০% বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল পরামিত্র বাক বৃদ্ধি পাবে।

১০। একদিন বেলায় ক্রমে অনুবর্তিত ও উপস্থিত শিক্ষার্থীরা অনুবর্তিত।

ক. অনুবর্তিত শিক্ষার্থীদেরকে যেটি শিক্ষার্থীরা পরামিত্র একা করে।

খ. ১০ জন শিক্ষার্থী বেশি উপস্থিত হলে অনুবর্তিত ও উপস্থিত শিক্ষার্থীরা অনুবর্তিত হলে। ১০। যেটি শিক্ষার্থীরা সারাংশ করে।

গ. যেটি শিক্ষার্থীরা সারাংশ করে সারাংশ হারী সারাংশ হারী সারাংশ হারী সারাংশ ২০ জন করে। হারী ও হারীসারাংশ অনুবর্তিত নির্দিষ্ট করে।

১১। অধিক, বিজ্ঞান, অধিক ও অধিক যেটি ১৯৫০০ টাকার ক্রয়দান নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে এবং এক বছর শেষে ২৬৫০০ টাকা হয়। উক্ত ব্যবসার ক্রয়দান অধিকের অংশ। বিজ্ঞানের অংশ = ২ : ৩, বিজ্ঞানের অংশ। অধিকের অংশ = ৪ : ৫ এবং অধিকের অংশ। অধিকের অংশ = ৫ : ৬

(ক) ক্রয়দানের পরে ক্রয়দান নির্দিষ্ট করে।

(খ) উক্ত ব্যবসার প্রচেষ্টার ক্রয়দান নির্দিষ্ট করে।

(গ) অধিক শেষে ক্রয়দানের ৬০% উক্ত ব্যবসার বিজ্ঞানের অংশ হলে। অধিকের পরামিত্র ক্রয়দানের পরে ক্রয়দানের বিজ্ঞান হলে অধিক ও অধিকের পরামিত্র হলে কে ক্রয়দান বেশি লাভ পাবে।

দুই চলকবিশিষ্ট সম্মিলিত সমস্যা সমাধান (Simultaneous Equations with Two Variables)

কৃত্রিমিক সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগণিতের সমস্যাতে পূর্ণত্বপূর্ণ নিয়ম হলো সমীকরণ। যদিও সমস্যা প্রেক্ষিতে সমস্যা সমাধান সমীকরণের ব্যবহার প্রচলিত। এবং, বীজগণিতের এক চলকবিশিষ্ট সমস্যা সমীকরণ সমাধান করতে হয় যা প্রচলিত। অর্থাৎ প্রেক্ষিতে সমস্যা সমীকরণ প্রতিস্থাপন ও অপসারণ পদ্ধতিতে এবং সেগুলির সমস্যা সমাধান করতে। বীজগণিতের ব্যবহারিক সমস্যা সমাধান সমীকরণ প্রদান করে সমাধান করা হয় তাই প্রচলিত। এ সমস্যা সমাধান সমীকরণের সমস্যা সমাধান করা হয়েছে ও সমস্যা সমাধান করে নতুন পদ্ধতি প্রচলিত করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে।

সমস্যা সমাধান পদ্ধতি –

- দুই চলকবিশিষ্ট সমস্যা সমীকরণের সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- দুই চলকবিশিষ্ট সমস্যা সমীকরণের সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে।
- ব্যবহারিক কৃত্রিমিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- সেগুলির সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে।

১.২.১ সমস্যা সমাধান

সমস্যা সমাধান করতে দুই চলকবিশিষ্ট সমস্যা সমীকরণকে দুইটি সমস্যা সমাধান সমস্যা সমাধান করে, এগুলি দুইটি সমীকরণকে একত্রে সমস্যা সমীকরণের সমস্যা সমাধান করে। অর্থাৎ প্রেক্ষিতে সমস্যা সমীকরণের সমস্যা সমাধান করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে। এ সমস্যা সমাধান পদ্ধতি প্রচলিত করে।

প্রদত্ত সমস্যা $2x + y = 12$ সমীকরণটি বিবেচনা করি। এটি একটি দুই চলকবিশিষ্ট সমস্যা সমীকরণ।

সমীকরণটিতে বসিয়ে x ও y এর মান বসিয়ে দেখি কি সমস্যা সমাধান সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে।

এখন, $2x + y = 12$ সমীকরণটি থেকে সমস্যা সমাধান করে।

| x এর মান | y এর মান | বাস্তবিক $(2x + y)$ এর মান | মানক |
|------------|------------|----------------------------|------|
| -2 | 16 | $-4 + 16 = 12$ | 12 |
| 0 | 12 | $0 + 12 = 12$ | 12 |
| 3 | 6 | $6 + 6 = 12$ | 12 |
| 5 | 2 | $10 + 2 = 12$ | 12 |
| | | = 12 | 12 |

সমীকরণটি সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে। সমস্যা সমাধান করে।

অতঃপর, অন্য একটি সমীকরণ $x - y = 3$ দিয়ে দ্বিতীয় একটি তুলন করি :

| x এর মান | y এর মান | সমীকরণ $(x - y)$ এর মান | ফলাফল |
|------------|------------|-------------------------|-------|
| -2 | -5 | $-2 + 5 = 3$ | 3 |
| 0 | -3 | $0 + 3 = 3$ | 3 |
| 3 | 0 | $3 - 0 = 3$ | 3 |
| 5 | 2 | $5 - 2 = 3$ | 3 |
| | | = 3 | 3 |

সমীকরণটির অনেক সমাধান আছে : ফলস্বরূপ একটি সমাধান ,

$$(-2, -5), (0, -3), (3, 0) \text{ ও } (5, 2)$$

যদি আমরা সমীকরণ দুটিকে একত্রে খোঁচ দিই তবে বলা যায়, তবে একবার $(5, 2)$ যাত্রা উভয় সমীকরণ তুলন সিদ্ধ হয় : আর অন্য কোনো 'অন' যাত্রা উভয় সমীকরণ তুলন সিদ্ধ হবে না।

অতঃপর, সমীকরণখোঁচ $2x + y = 12$ এবং $x - y = 3$ এর সমাধান : $(x, y) = (5, 2)$

কাজ : $x - 2y + 1 = 0$ ও $2x + y - 3 = 0$ সমীকরণদ্বয়ের প্রত্যেকটির পীঠটি করে সমাধান কিং সেম সমাধান সমাধান সমাধানটির কাজ :

১২.২ দুই সমীকরণের সমাধান সমাধান সমাধান

$$\left. \begin{array}{l} \text{(ক) দুইটি সমীকরণের সমাধান} \\ 2x + y = 12 \\ x - y = 3 \end{array} \right\} \text{ এর সমাধান (একটি করে) সমাধান সমাধান সমাধান।}$$

এই সমীকরণদ্বয়কে সমাধান (Consistent) বলা হয়। সমীকরণ দুটির x ও y এর সমাধান তুলন করে সমাধান

অনুসৃত নিয়ম : $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{-1}$, সমীকরণদ্বয়টির একটি সমীকরণকে অন্যটির সহগের প্রকাশ করা যায় না। এ

অন্য এই সমীকরণকে প্রকাশ নির্ভরশীল (Independent) সমীকরণদ্বয়টি করে হয়।

সমাধান ও প্রকাশ নির্ভরশীল সমীকরণদ্বয়টির কোনো সমাধানও নেই।

একত্রে তুলন করা সমাধান সমাধান হয় না।

$$\left. \begin{array}{l} \text{(খ) এখন সমাধান} \\ 2x - y = 6 \\ 4x - 2y = 12 \end{array} \right\} \text{ সমীকরণদ্বয়টি সমাধান করি। এই দুইটি সমীকরণ সমাধান করা থাকে কি?}$$

এখানে, ১ম সমীকরণটির উভয়পক্ষে ২ দ্বারা গুন করলে ২য় সমীকরণটি পাওয়া যায়। অতঃপর, ২য় সমীকরণের উভয়পক্ষে ২ দ্বারা গুন করলে ১ম সমীকরণটি পাওয়া যায়। অর্থাৎ, সমীকরণ দুটি প্রকাশ নির্ভরশীল।

অতঃপর, ১ম সমীকরণটির সমাধান সমাধান আছে। অতঃপর, ২য় সমীকরণটিরও একটি সমাধান সমাধান আছে।

এই সমীকরণদ্বয়টিতে ও প্রকাশ নির্ভরশীল (dependent) সমীকরণদ্বয়টি বলা : এই সমীকরণদ্বয়টির সমাধান সমাধান সমাধান।

এখানে, সীকরপন দুটির $x = y$ এর মান এক হুবহু পাশ ফেরান করে পাই, $\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} = \frac{6}{12} \left(= \frac{1}{2} \right)$

অর্থাৎ, সমীকরণ দুটির অন্তর্ভুক্ত সীকরপনদ্বয়ের ক্ষেত্রে অনুসৃতগুলো সত্য হয়।

(ক) এখানে আমরা $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 12 \\ 4x + 2y = 5 \end{array} \right\}$ সীকরপনদ্বয়টির সমাধান করতে চেষ্টা করি।

এখানে, ১ম সীকরপনের উভয়পক্ষকে ২ বার গুণ করে পাই, $4x + 2y = 24$

$$\underline{2\text{য় সীকরপনটি } 4x + 2y = 5}$$

বিয়োগ করে পাই, $0 = 19$, যা অসম্ভব।

কাজেই বলতে পারি, এ ধরনের সীকরপনদ্বয় সমাধান করা সম্ভব নয়। এধূন সীকরপনদ্বয়টি অসম্মান (Inconsistent) বা অসম্মান অন্তর্ভুক্ত। এধূন সীকরপনদ্বয়টির কোনো সমাধান নেই।

এখানে সীকরপন দুটির $x \neq y$ এর মান এক হুবহু পাশ ফেরান করে পাই, $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \neq \frac{12}{5}$ ।

অর্থাৎ, অসম্মান বা অসম্মান অন্তর্ভুক্ত সীকরপনদ্বয়টির ক্ষেত্রে চলমান সময়ে অনুসৃতগুলো হুবহুকে অনুসৃতের সমান হয়।

সুতরাংভাবে, $\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array} \right\}$ সীকরপনদ্বয়টির ক্ষেত্রে বিচার ফলাফল অনুযায়ী দুটি একম সীকরপনের সমাধান

সেখানে পরীক্ষা করা যাবে।

| | সীকরপনদ্বয়টি | সমান ও হুবহু
বা ভুল | সম্মান/ অসম্মান | অসম্মান/ অন্তর্ভুক্ত/ অসম্মান | সমাধান আছে
(কোনটি) নেই |
|-------|---|--|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| (i) | $\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$ | $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ | সম্মান | অসম্মান/ অন্তর্ভুক্ত | হ্যাঁ
(একটিমাত্র) |
| (ii) | $\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$ | $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ | সম্মান | অসম্মান | হ্যাঁ
(অসম্মান) |
| (iii) | $\begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{array}$ | $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ | অসম্মান | অসম্মান/ অন্তর্ভুক্ত | নেই |

এবং, যদি কোনো সীকরপনদ্বয়টি উভয় সীকরপনে হুবহু পাশ ফেরান করে, অর্থাৎ, $c_1 = c_2 = 0$ হয়, তবে ফলাফল

(i) অনুযায়ী $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ হবে, সীকরপনদ্বয়টি সমান সম্মান বা অসম্মান অন্তর্ভুক্ত। সেখানে একটিমাত্র (অনন্য)

সমাধান থাকবে।

(ii) বা (iii) থেকে $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ হবে, সীকরপনদ্বয়টি সম্মান বা অসম্মান অন্তর্ভুক্ত। সেখানে কোনো সমাধান থাকবে।

উদাহরণ : নিচের সদ্বিকল্পনোটিকে সমাধান/অসম্পূর্ণ, নির্ভরশীল/নির্ভরশীল কি না আশ্রয় করা এবং এদের সমসংখ্যের সংখ্যা নির্দেশ কর।

(ক) $x + 3y = 1$

(খ) $2x - 5y = 3$

(গ) $3x - 5y = 7$

$2x + 6y = 2$

$x + 3y = 1$

$6x - 10y = 15$

সমাধান :

(ক) প্রদত্ত সদ্বিকল্পনোটিকে : $\left. \begin{array}{l} x + 3y = 1 \\ 2x + 6y = 2 \end{array} \right\}$

x এর সহগের অনুপাত $\frac{1}{2}$

y " " " " $\frac{3}{6}$ অর্থাৎ $\frac{1}{2}$

তুলায় পদগুলোর অনুপাত $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

সুতরাং, সদ্বিকল্পনোটিকে সমাধান ও অসম্পূর্ণ নির্ভরশীল। সদ্বিকল্পনোটিকের অসংখ্য সমসংখ্য রয়েছে।

(খ) প্রদত্ত সদ্বিকল্পনোটিকে : $\left. \begin{array}{l} 2x - 5y = 3 \\ x + 3y = 1 \end{array} \right\}$

x এর সহগের অনুপাত $\frac{2}{1}$

y " " " " $\frac{-5}{3}$

সুতরাং পাই, $\frac{2}{1} \neq \frac{-5}{3}$

সদ্বিকল্পনোটিকে সমাধান ও অসম্পূর্ণ নির্ভরশীল। সদ্বিকল্পনোটিকের একটির (অন্য) সমসংখ্য আছে।

(গ) প্রদত্ত সদ্বিকল্পনোটিকে : $3x - 5y = 7$

$6x - 10y = 15$

x এর সহগের অনুপাত $\frac{3}{6}$ অর্থাৎ $\frac{1}{2}$

y " " " " $\frac{-5}{-10}$ অর্থাৎ $\frac{1}{2}$

তুলায় পদগুলোর অনুপাত $\frac{7}{15}$

অত্যা গাই, $\frac{3}{6} = \frac{-5}{-10} = \frac{7}{15}$

সহীকরণযোগ্যতাটি অসম্ভব ও প্রাসঙ্গ্য অনির্ভরশীল। সহীকরণযোগ্যতাটির কোনো সমাধান নেই।

কথা : $x - 2y + 1 = 0$, $2x + y - 3 = 0$ সহীকরণযোগ্যতাটি সম্ভব কি না, প্রাসঙ্গ্য নির্ভরশীল কি না তাই কল্পনা করে সহীকরণযোগ্যতাটির একটি সমাধান প্রদান করা হয়েছে।

অনুশীলনী ১২.১

নিচের সাতম সহসীকরণযোগ্যতা সম্ভব, প্রাসঙ্গ্য নির্ভরশীল/অনির্ভরশীল কি না চূড়ান্ত উদ্ভূত করা এবং প্রত্যেক সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ করা :

১। $x - y = 4$
 $x + y = 10$

২। $2x + y = 3$
 $4x + 2y = 6$

৩। $x - y - 4 = 0$
 $3x - 3y - 10 = 0$

৪। $3x + 2y = 0$
 $6x + 4y = 0$

৫। $3x + 2y = 0$
 $9x - 6y = 0$

৬। $5x - 2y - 16 = 0$
 $3x - \frac{6}{5}y = 2$

৭। $-\frac{1}{2}x + y = -1$
 $x - 2y = 2$

৮। $-\frac{1}{2}x - y = 0$
 $x - 2y = 0$

৯। $-\frac{1}{2}x + y = -1$
 $x + y = 3$

১০। $ax - cy = 0$
 $cx - ay = c^2 - a^2$

১২.১০ সাতম সহসীকরণযোগ্যতার সমাধান

অত্যা শূন্য সম্ভব ও প্রাসঙ্গ্য অনির্ভরশীল সাতম সহসীকরণযোগ্যতার সমাধান সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়েছে। এখন সহীকরণযোগ্যতার একটি সমাধান (যদিও) সম্ভব হয়েছে।

এখানে, সমাধানের একটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হলো।

(১) প্রতিস্থাপন পদ্ধতি (২) অধঃস্থান পদ্ধতি (৩) মাত্রাসূচক পদ্ধতি ও (৪) বৈকল্পিক পদ্ধতি।

অত্যা অষ্টম প্রক্রিয়ায় প্রতিস্থাপন ও অধঃস্থান পদ্ধতিতে সমাধান বীজ্যে করতে হয় যেখানে। এ দুই পদ্ধতির একটি করে উদাহরণ দেওয়া হলো :

উদাহরণ ১। প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান করা :

$$2x + y = 8$$

$$3x - 2y = 5$$

সমাধান : প্রদত্ত সীকনদ্বয় $2x + y = 8 \dots\dots\dots(1)$

$3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সীকন (1) যকে পাই, $y = 8 - 2x \dots\dots(3)$

সীকন (2) এ y এর স্থান $8 - 2x$ বসিয়ে পাই,

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| $3x - 2(8 - 2x) = 5$ | x এর স্থান সীকন (3) এ বসিয়ে পাই, |
| বা $3x - 16 + 4x = 5$ | $y = 8 - 2 \times 3$ |
| বা $3x + 4x = 5 + 16$ | $= 8 - 6$ |
| বা $7x = 21$ | $= 2$ |
| বা $x = 3$ | |

সমাধান $(x, y) = (3, 2)$

প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান : সুবিধামত একটি সীকনকে থেকে একটি চলকের মান অপর চলকের সাহায্যে প্রকাশ করে প্রদত্ত সীকন সীকনদ্বয়ে কলমে এক চলকবিশিষ্ট সীকন প্রাপ্ত হয়। অপর সীকনটি সমাধান করে চলকটির মান পাওয়া যায়। এই মান প্রদত্ত সীকনদ্বয়ের যে কোণেবিন্দুতে অবস্থান নেবে পায়ে। তবে সেখানে একটি চলকের অপর চলকের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়েছে সেখানে কলমে সমাধান সম্ভব হয়। এখানে থেকে অপর চলকের মান পাওয়া যায়।

উদাহরণ ২। অপর সীকনদ্বয় সমাধান কর : $2x + y = 8$

$3x - 2y = 5$

[দ্রষ্টব্য : প্রতিস্থাপন ও অপর সীকন পদ্ধতি দুইটিই যেকোনোই উদাহরণ ১ এর সীকনদ্বয়ই উদাহরণ ২ এ বোঝা যাবে]

সমাধান : প্রদত্ত সীকনদ্বয় $2x + y = 8 \dots\dots\dots(1)$

$3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সীকন (1) এর উভয়পক্ষকে 2 করা পূর্ণ করে, $4x + 2y = 16 \dots\dots\dots(3)$

সীকন (2) যকে, $3x - 2y = 5 \dots\dots\dots(2)$

সীকন (2) ও (3) যোগ করে পাই,

| | |
|------------|-------------------------------------|
| $7x = 21$ | x এর স্থান সীকন (1) এ বসিয়ে পাই, |
| বা $x = 3$ | $2 \times 3 + y = 8$ |
| | বা $y = 8 - 6$ |
| | বা $y = 2$ |

সমাধান $(x, y) = (3, 2)$

অপর সীকন পদ্ধতিতে সমাধান : সুবিধামত একটি সীকনকে বা উভয় সীকনকে একে অন্যে দিয়ে পূর্ণ করলে যেন যেন পূর্ণ করে পর উভয় সীকনদ্বয়ের কোনোদিকে একটি চলকের সমস্ত পরিমাণ সমান হয়। এরপর প্রয়োজনমত সীকনদ্বয় দুটিতে যোগ বা বিয়োগ করলে সমস্ত সমানকৃত চলকটি অসীম বা অপ্রাসঙ্গিক হয়। অপর সীকনদ্বয়টি সমাধান করলে বিপরীত চলকটির মান পাওয়া যায়। ঐ মান সুবিধামত প্রদত্ত সীকনদ্বয়দ্বয়ের কোণেবিন্দুতে বসালে অপর চলকটির মান পাওয়া যায়।

(a) অঙ্কনুপাত পদ্ধতি :

দ্বাত্রয়্যুপাত পদ্ধতিতে অঙ্কনুপাত পদ্ধতি হল :

দ্বিতীয় সমীকরণ দুটি বিয়োগ করি :

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad \text{.....(1)}$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad \text{.....(2)}$$

সমীকরণ (1) কে b_2 দিয়ে ও সমীকরণ (2) কে b_1 দিয়ে গুন করে পাই,

$$a_1b_2x + b_1b_2y + b_2c_1 = 0 \quad \text{.....(3)}$$

$$a_2b_1x + b_1b_2y + b_1c_2 = 0 \quad \text{.....(4)}$$

সমীকরণ (3) থেকে সমীকরণ (4) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_1b_2 - a_2b_1)x + b_2c_1 - b_1c_2 = 0$$

$$\text{বা, } (a_1b_2 - a_2b_1)x = b_1c_2 - b_2c_1$$

$$\text{বা, } \frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad \text{.....(5)}$$

আবার, সমীকরণ (1) কে a_2 দিয়ে ও সমীকরণ (2) কে a_1 দিয়ে গুন করে পাই,

$$a_1a_2x + a_2b_1y + c_1a_2 = 0 \quad \text{.....(6)}$$

$$a_1a_2x + a_1b_2y + c_2a_1 = 0 \quad \text{.....(7)}$$

সমীকরণ (6) থেকে সমীকরণ (7) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_2b_1 - a_1b_2)y + c_1a_2 - c_2a_1 = 0$$

$$\text{বা, } -(a_1b_2 - a_2b_1)y = -(c_1a_2 - c_2a_1)$$

$$\text{বা, } \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \quad \text{.....(8)}$$

(5) ও (8) থেকে পাই,

$$\boxed{\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}}$$

x ও y এর এমন সম্পর্ক থেকে এদের মান নির্ণয়ের চৌকসকে অঙ্কনুপাত পদ্ধতি বলে।

x ও y এর উপস্থিতি সম্পর্ক থেকে পাই,

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad \text{ক} \quad x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\text{আবার, } \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad \text{ক} \quad y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\therefore \text{ অঙ্কনুপাতপদ্ধতিতে সমাধান : } (x, y) = \left(\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \right)$$

সমীকরণ :

| সমীকরণ | x ও y এর সহস্র গুণক | যদি প্রথম স্তর |
|--|---|---|
| $a_1x + b_1y + c_1 = 0$
$a_2x + b_2y + c_2 = 0$ | $\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$ | $a_1 \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ b_1 & c_1 & a_1 \\ b_2 & c_2 & a_2 \end{vmatrix}$ |

প্রমাণ : প্রথম স্তরের সমীকরণের দুইটি পদ আলাদা করে একটি অভ্যুদয় পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। তবে যেখানে

দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবর্তন করে। কিন্তু সমস্যা একই পদ্ধতি দিয়ে।

| | |
|--|--|
| কাজ : $\begin{cases} 4x - y - 7 = 0 \\ 3x + y = 0 \end{cases}$ সমীকরণদ্বয়কে | |
| $\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$ সমীকরণদ্বয়ের আকারে প্রকাশ করলে | |
| $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$ এর মান চিহ্ন করা। | |

উদাহরণ ১ : অভ্যুদয় পদ্ধতিতে সমস্যা করা : $4x - y = 7$
 $3x + 2y = 13$

সমাধান : প্রদত্ত স্তরের সমীকরণের আলাদা ০ দেখা করে পাই,

$$\begin{aligned} 4x - y - 7 &= 0 \\ 3x + 2y - 13 &= 0 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \text{সমীকরণদ্বয়কে আলাদা করে } a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ \text{এবং } a_2x + b_2y + c_2 = 0 \\ \text{এর মান চিহ্ন করা পাই, } a_1 = 4, b_1 = -1, c_1 = -7 \\ a_2 = 3, b_2 = 2, c_2 = -13 \end{array} \right.$$

অভ্যুদয় পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\text{যে } \frac{x}{(-1) \times (-13) - 2 \times (-7)} = \frac{y}{(-7) \times 3 - (-13) \times 4} = \frac{1}{4 \times 2 - 3 \times (-1)}$$

$$\text{যে } \frac{x}{13 + 14} = \frac{y}{-21 + 52} = \frac{1}{8 + 3}$$

$$\text{যে } \frac{x}{27} = \frac{y}{31} = \frac{1}{11}$$

$$\therefore \frac{x}{27} = \frac{1}{11} \quad \text{যে } x = \frac{27}{11} = 2.45$$

$$\begin{array}{c} \text{আলাদা} \\ a_1 \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ b_1 & c_1 & a_1 \\ b_2 & c_2 & a_2 \end{vmatrix} \\ a_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ 6 \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ -1 & -1 & 6 \\ 2 & -13 & 3 \end{vmatrix} \\ 3 \end{array}$$

অতএব, $\frac{y}{75} = \frac{1}{15}$ অথবা $y = \frac{75}{15} = 5$

সতরাণ $(x, y) = (1, 5)$

উদাহরণ ৪। অকল্পনীয় পদ্ধতিতে সমস্যা সমাধান কর। $3x - 4y = 0$
 $2x - 3y = -1$

সমাধান : এদের সীমিকাকরণ

$$\left. \begin{aligned} 3x - 4y &= 0 \\ 2x - 3y &= -1 \end{aligned} \right\} \quad \text{অথবা} \quad \left. \begin{aligned} 3x - 4y + 0 &= 0 \\ 2x - 3y + 1 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

অকল্পনীয় পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{-4 \times 1 - (-3) \times 0} = \frac{y}{0 \times 2 - 1 \times 3} = \frac{1}{3 \times (-3) - 2 \times (-4)}$$

$$\text{অথবা} \quad \frac{x}{-4 + 0} = \frac{y}{0 - 3} = \frac{1}{-9 + 8}$$

$$\text{অথবা} \quad \frac{x}{-4} = \frac{y}{-3} = \frac{1}{-1}$$

$$\text{অথবা} \quad \frac{x}{4} = \frac{y}{3} = 1$$

$$\therefore \frac{x}{4} = 1 \quad \text{অথবা} \quad x = 4$$

$$\text{অতএব,} \quad \frac{y}{3} = 1 \quad \text{অথবা} \quad y = 3$$

সতরাণ $(x, y) = (4, 3)$

উদাহরণ ৫। অকল্পনীয় পদ্ধতিতে সমস্যা সমাধান কর। $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8$
 $\frac{5x}{4} - 3y = -3$

সমাধান : এদের সীমিকাকরণের $ax + by + c = 0$ আকারে লিখি।

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8 \quad \left| \quad \text{অতএব,} \quad \frac{5x}{4} - 3y = -3 \right.$$

$$\text{অথবা} \quad \frac{3x + 2y}{6} = 8 \quad \left| \quad \text{অথবা} \quad \frac{5x - 12y}{4} = -3 \right.$$

$$\text{অথবা} \quad 3x + 2y - 48 = 0 \quad \left| \quad \text{অথবা} \quad 5x - 12y + 12 = 0 \right.$$

$$\begin{aligned} \text{সহীকরণের} \quad 3x + 2y - 48 &= 0 \\ 5x - 12y + 12 &= 0 \end{aligned}$$

অতুপ্পন্ন লব্ধিকারে পাই,

$$\frac{x}{2 \times 12 - (-12) \times (-48)} = \frac{y}{(-48) \times 5 - 12 \times 3} = \frac{1}{3 \times (-12) - 5 \times 2} \quad \left| \begin{array}{ccc} x & y & 1 \\ 3 & 2 & -48 \\ 5 & -12 & 12 \end{array} \right| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -12 \end{array}$$

$$\text{বা } \frac{x}{24 - 576} = \frac{y}{-240 - 36} = \frac{1}{-36 - 10}$$

$$\text{বা } \frac{x}{-552} = \frac{y}{-276} = \frac{1}{-46}$$

$$\text{বা } \frac{x}{552} = \frac{y}{276} = \frac{1}{46}$$

$$\therefore \frac{x}{552} = \frac{1}{46} \quad \text{বা, } x = \frac{552}{46} = 12$$

$$\text{সদ্যং, } \frac{y}{276} = \frac{1}{46} \quad \text{বা, } y = \frac{276}{46} = 6$$

$$\therefore \text{সমাধান : } (x, y) = (12, 6)$$

সমাধানের পুষ্টি পরীক্ষা : প্রক x ও y এর মান প্রকর সহীকরণের বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} 1^{\text{ম}} \text{ সহীকরণে, বাহক} &= \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{12}{2} + \frac{6}{3} = 6 + 2 \\ &= 8 = \text{বাহক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2^{\text{য়}} \text{ সহীকরণে, বাহক} &= \frac{5x}{4} - 3y = \frac{5 \times 12}{4} - 3 \times 6 \\ &= 15 - 18 = -3 = \text{বাহক} \end{aligned}$$

সমাধান পুষ্টি হয়েছে।

উদাহরণ ৬। অতুপ্পন্ন লব্ধিকারে সমাধান কর : $ax - by = ab = bx - ay$

সমাধান : প্রকর সহীকরণের,

$$\left. \begin{array}{l} ax - by = ab \\ bx - ay = ab \end{array} \right\} \text{বা, } \left. \begin{array}{l} ax - by - ab = 0 \\ bx - ay - ab = 0 \end{array} \right\}$$

$$\therefore \frac{x}{(-b) \times (-ab) - (-a) \times (-ab)} = \frac{y}{(-ab) \times b - (-ab) \times a} = \frac{1}{a \times (-a) - b \times (-b)} \quad \left| \begin{array}{ccc} x & y & 1 \\ -b & -ab & a \\ b & -a & -ab \end{array} \right| \begin{array}{ccc} a & -b \end{array}$$

$$\text{বা } \frac{x}{ab^2 - a^2b} = \frac{y}{-ab^2 + a^2b} = \frac{1}{-a^2 + b^2}$$

$$\text{অ} \quad \frac{x}{-ab(a-b)} = \frac{y}{ab(a-b)} = \frac{1}{-(a+b)(a-b)}$$

$$\text{অ} \quad \frac{x}{ab(a-b)} = \frac{y}{-ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}$$

$$\therefore \frac{x}{ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}, \quad \text{অ} \quad x = \frac{ab(a-b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{ab}{a+b}$$

$$\text{আবার,} \quad \frac{y}{-ab(a-b)} = \frac{1}{(a+b)(a-b)}, \quad \text{অ} \quad y = \frac{-ab(a-b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{-ab}{a+b}$$

$$\therefore (x, y) = \left(\frac{ab}{a+b}, \frac{-ab}{a+b} \right)$$

অনুশীলনী ১২.২

একিছুদল কলকতিয়ে লড়াইয়ে অংক (১-৩) :

$$\begin{aligned} ১। \quad & 7x - 3y = 31 \\ & 9x - 5y = 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ২। \quad & \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ & \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৩। \quad & \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2 \\ & ax + by = a^2 + b^2 \end{aligned}$$

অপরদল কলকতিয়ে লড়াইয়ে অংক (৪-৬) :

$$\begin{aligned} ৪। \quad & 7x - 3y = 31 \\ & 9x - 5y = 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৫। \quad & 7x - 8y = -4 \\ & 5x - 4y = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৬। \quad & ax + by = c \\ & a^3x + b^3y = c^3 \end{aligned}$$

অনুশীলনী কলকতিয়ে লড়াইয়ে অংক (৭-১৫) :

$$\begin{aligned} ৭। \quad & 2x + 3y + 5 = 0 \\ & 4x + 7y + 6 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৮। \quad & 3x - 5y + 9 = 0 \\ & 5x - 3y - 1 = 0 \end{aligned}$$

$$৯। \quad x + 2y = 7$$

$$2x - 3y = 0$$

$$\begin{aligned} ১০। \quad & 4x + 3y = -12 \\ & 2x = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ১১। \quad & -7x + 8y = 9 \\ & 5x - 4y = -3 \end{aligned}$$

$$১২। \quad 3x - y - 7 = 0 = 2x + y - 3$$

$$\begin{aligned} ১৩। \quad & ax + by = a^2 + b^2 \quad ১৪। \quad y(3+x) = x(6+y) \\ & 2bx - ay = ab \quad & 3(3+x) = 5(y-7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ১৫। \quad & (x+7)(y-3) + 7 = (y+3)(x-1) + 3 \\ & 5x - 11y + 35 = 0 \end{aligned}$$

১২.৪ বৈধিক পদ্ধতিতে সমাধান

যদি কোনদিকিষ্ট একটি স্থান বসীকরণে বিদ্যমান হোক x ও y এর সম্বন্ধকে ত্রিহের সহযোগে প্রকাশ করা যায়। এই ত্রিহকে ঐ সম্বন্ধের সেন্ধিতিক বলে। এ সেন্ধিতিক বসীকরণের সেন্ধিতিক বসন্তক বিন্দু থাকে। এদু বসন্তকটি বিন্দু স্থাপন করে এদের পারস্পরিক সঙ্কল্প করলেই সেন্ধিতিক সমাধান পাওয়া যায়।

যখন বসন্তকটি বসন্তকটির বসন্তক বসন্তকন ত্রিহের। ত্রিহেরটি বসীকরণের সেন্ধ একটি সম্বন্ধের। সম্বন্ধেরটির ত্রিহেরটি বিন্দু স্থাপনক বসীকরণেরটি বিন্দু বসন্তক। কোনো সেন্ধ বিন্দুটি বসন্তক যদি না বসন্তকিক বিন্দু হোয়া সম্বন্ধক।

এখন আমরা ত্রিহের বসীকরণেরটি সমাধান করে দেখা করলে : $2x + y = 3$ (1)

$$4x + 2y = 6$$
 (2)

বসীকরণ (1) থেকে পাই, $y = 3 - 2x$.

বসীকরণের x এর বসন্তকটি স্থান ত্রিহের y এর বসন্তক স্থান থেকে

এটি ও পারস্পরিক বিন্দু বসন্তক :

| | | | |
|-----|----|---|----|
| x | -1 | 0 | 3 |
| y | 5 | 3 | -3 |

∴ বসীকরণের সেন্ধিতিক বিন্দু বিন্দু $(-1, 5), (0, 3)$ ও $(3, -3)$ ।

আবার, বসীকরণ (2) থেকে পাই, $2y = 6 - 4x$ বা, $y = \frac{6-4x}{2}$

| | | | |
|-----|----|---|----|
| x | -2 | 0 | 6 |
| y | 7 | 3 | -9 |

বসীকরণের x এর বসন্তকটি স্থান ত্রিহের y এর বসন্তক স্থান থেকে বসন্তক ও পারস্পরিক বিন্দু বসন্তক :

∴ বসীকরণের সেন্ধিতিক বিন্দু বিন্দু $(-2, 7), (0, 3)$ ও $(6, -9)$ ।

যদি বসন্তক, বসন্তক করে XOM' ও YOY' করলে x -অক্ষ ও y -অক্ষ এক

○ বসন্তক।

যদি বসন্তকের বিন্দু বসন্তক বসন্তক বসন্তক বসন্তক বসন্তক বসন্তক একক বসন্তক। এখন বসীকরণ (1) হলে বসন্তক $(-1, 5), (0, 3)$ ও $(3, -3)$ বিন্দুগুলো স্থাপন করে ও বসন্তক পারস্পরিক বসন্তক। সেন্ধিতিক একটি সম্বন্ধের।

আবার, বসীকরণ (2) হলে বসন্তক $(-2, 7), (0, 3)$ ও $(6, -9)$ বিন্দুগুলো স্থাপন করে ও বসন্তক পারস্পরিক বসন্তক। একত্রের সেন্ধিতিক একটি সম্বন্ধের। যদি বসন্তক বসন্তক, সম্বন্ধের বসন্তক পারস্পরিক বসন্তক বসন্তক বসন্তক বসন্তক বসন্তক। আবার, বসীকরণ (2) এর বসন্তককে 2 করে বসন্তক বসন্তক বসীকরণ (1) পারস্পরিক। এ করলে বসীকরণের সেন্ধ পারস্পরিক বসন্তক।

এখন, $\left. \begin{array}{l} 2x + y = 3 \text{ (1)} \\ 4x + 2y = 6 \text{ (2)} \end{array} \right\}$ বসীকরণেরটি সমাধান ও পারস্পরিক বসন্তক। এদু বসীকরণেরটির বসন্তক

সমাধান করে এক বসীকরণেরটির সেন্ধ একটি সম্বন্ধের।

এখন আমরা ত্রিহের বসীকরণেরটি সমাধান করে দেখা করলে : $2x - y = 4$ (1)

$$4x - 2y = 12$$
 (2)

বসীকরণ (1) থেকে পাই, $y = 2x - 4$



সমীকরণটিতে x এর বরষেকটি বর্ন দিয়ে y এর অনুবৃণ বর্ন করে

করি ও পরের দুইটি তৈরি করি :

| | | | |
|-----|----|----|---|
| x | -1 | 0 | 4 |
| y | -6 | -4 | 4 |

∴ সমীকরণটির সোমের উপর তিনটি বিন্দু $(-1, -6), (0, -4), (4, 4)$ ।

অনুগ্রহ, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

$$4x - 2y = 12, \text{ যা } 2x - y = 6 \text{ (উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা ভাগ করে)}$$

$$\text{যা } y = 2x - 6$$

সমীকরণটিতে x এর বরষেকটি বর্ন দিয়ে y এর অনুবৃণ বর্ন করে

করি ও পরের দুইটি তৈরি করি :

| | | | |
|-----|----|---|---|
| x | 0 | 3 | 6 |
| y | -6 | 0 | 6 |

∴ সমীকরণটির সোমের উপর তিনটি বিন্দু $(0, -6), (3, 0), (6, 6)$ ।

মনে করি, দুই রূপের XOX' ও YOY' অক্ষের x -দক্ষ ও y -দক্ষ এক-ই বৃত্তিমুখ।

দুই রূপের উভয় দক্ষ অক্ষের মূলভাগে অবস্থিতের প্রতিদ্বন্দ্বিতা সৈরিতে একত

বলে সমীকরণ (1) হয়ে একে $(-1, -6), (0, -4)$ ও $(4, 4)$ বিন্দুদ্বয়ে

স্থাপন করি ও রূপের প্রস্থান সন্তুষ্টি করি : সেরাটি একটি সন্ধানকোষ।

অনুগ্রহ, সমীকরণ (2) হয়ে একে $(0, -6), (3, 0), (6, 6)$ বিন্দুদ্বয়ে স্থাপন

করি ও রূপের প্রস্থান সন্তুষ্টি করি : একেই সেরাটি একটি সন্ধানকোষ।



টিয়ে দক্ষ করি, সেরা সমীকরণদ্বয়ের বৃত্তিমুখেরে রূপেরাটির অক্ষেরে সমাধান

দক্ষকোষ সেরাটি হিসেবে রূপেরে সমাধান সন্তুষ্টি করে। পরের দক্ষ করি যে,

রূপের সমীকরণ দুটির সেরাটির দুটি প্রস্থান সন্তুষ্টি সন্ধানকোষ। অর্থাৎ, সেরা দুটি বিন্দুরে একে রূপেরে মেল করবে না। অক্ষের, রূপের সেরােরে সমাধান মেল বিন্দু পাওয়া হবে না। এ সেরােরে রূপেরা বলি যে, রূপের সমীকরণদ্বয়েরে কোমেরে সমাধান সেরা : অক্ষেরা বলি, রূপের সমীকরণদ্বয়েরে সমাধান ও প্রস্থান অক্ষেরােরি।

অক্ষের এবং সেরাটিরেরে সমাধান সন্তুষ্টি ও প্রস্থান অক্ষেরােরি সমীকরণদ্বয়েরে সমাধান করবে।

দুই বিন্দুরিপিটি দুটি সন্তুষ্টি ও প্রস্থান অক্ষেরােরি মেল সমীকরণেরে সেরা একটি বিন্দুরে মেল করে। ঐ মেল বিন্দুরে স্থানক রূপের উভয় সমীকরণ সিদ্ধ হবে। সেরাটিরেরে স্থানকই হয়ে সমীকরণদ্বয়েরে সমাধান।

উদাহরণ ৭। সমাধান কর ও সমাধান সেরাটিরে সেরা : $2x + y = 8$

$$3x - 2y = 5$$

সমাধান : ∴ রূপের সমীকরণের $2x + y - 8 = 0$(1)

$$3x - 2y - 5 = 0$$
.....(2)

আরওপূরণ সম্বন্ধিতঃ নাই,

$$\frac{x}{1 \times (-5) - (-2) \times (-8)} = \frac{y}{(-8) \times 3 - (-5) \times 2} = \frac{1}{2(-2) - 3 \times 1}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{x}{-5 - 16} = \frac{y}{-24 + 10} = \frac{1}{-4 - 3}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{x}{-21} = \frac{y}{-14} = \frac{1}{-7}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{x}{21} = \frac{y}{14} = \frac{1}{7}$$

$$\therefore \frac{x}{21} = \frac{1}{7}, \text{ অর্থাৎ } x = \frac{21}{7} = 3$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{y}{14} = \frac{1}{7}, \text{ অর্থাৎ } y = \frac{14}{7} = 2$$

সমাধান : $(x, y) = (3, 2)$

অন্যে বলা, $ROX' = POY'$ অর্থাৎ x -অক্ষ ও y -অক্ষ O বিন্দুতে।

এক কক্ষের উপর অন্য কক্ষের স্পর্শক বিন্দু যদি দুই বিন্দু হৈতবে একক হয়ে $(3, 2)$ বিন্দুটি স্থাপন করে।

উদাহরণ ১। দেওয়া আছে সমীকরণ দুটি :

$$3x - y = 3$$

$$5x + y = 21$$

সমাধান : প্রথম সমীকরণের $3x - y = 3$(1)

$$5x + y = 21$$
.....(2)

সমীকরণ (1) থেকে বলা, $3x - y = 3$, অর্থাৎ $y = 3x - 3$

সমীকরণটিতে x এর কয়েকটি মান দিয়ে y এর অনুরূপ মান বের

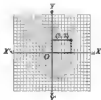
করি ও পাশের ছকটি তৈরি করে :

সমীকরণটির বেলায় উপর তিনটি বিন্দু $(-1, -6), (0, -3), (3, 6)$,

অর্থাৎ, সমীকরণ (2) থেকে বলা, $5x + y = 21$, অর্থাৎ $y = 21 - 5x$

সমীকরণটিতে x এর কয়েকটি মান দিয়ে y এর অনুরূপ মান বের

করি ও পাশের ছকটি তৈরি করে :



| | | | |
|-----|----|----|---|
| x | -1 | 0 | 3 |
| y | -6 | -3 | 6 |

| | | | |
|-----|---|---|----|
| x | 3 | 4 | 5 |
| y | 6 | 1 | -4 |

সরীসৃপটির দেহের উপর তিনটি কিলু $(3,6), (4,1), (5,-4)$ ।

মনে করি, $XOX' = YOY'$ অর্থাৎ x -অক্ষ ও y -অক্ষ একে O কুণ্ডলিত।

হক কানদের উপর হক আবার কুণ্ডলন করলে প্রতি জুড় সৈন্যকে একক পড়ি।

এখন হক কানদের সরীসৃপ (1) হতে গুরু $(-1,-6), (0,-3), (3,6)$ কিলুগুলো হাঙ্গন করি ও কানদের পাল্লায় সজু করি। সেক্ষেত্রে একটি সারসংক্ষেপ।

একইভাবে, সরীসৃপ (2) হতে গুরু $(3,6), (4,1), (5,-4)$ কিলুগুলো হাঙ্গন করি ও কানদের পাল্লায় সজু করি। এক্ষেত্রে সেক্ষেত্রে একটি সারসংক্ষেপ।

মনে করি, সারসংক্ষেপের পাল্লায় P কিলুতে হেল করলে। উর থেকে দেখা যায়, P কিলু হাঙ্গন $(3,6)$ ।

সংক্ষেপ : $(x, y) = (3, 6)$

উদাহরণ ১। সৈনিক পক্ষের সারসংক্ষেপ : $2x + 5y = -14$

$$4x - 5y = 17$$

সংক্ষেপ : : গুরু সরীসৃপের $2x + 5y = -14$(1)

$$4x - 5y = 17$$
.....(2)

সরীসৃপ (1) থেকে পাই, $5y = -14 - 2x$, অথবা $y = \frac{-2x-14}{5}$

সরীসৃপটিতে x -এর সুবিধানের কয়েকটি মান নিয়ে y -এর অনুল্লান মান গুরু করি ও পাল্লায় হকটি বৈধি করি।

| | | | |
|-----|----|---------------|----|
| x | 3 | $\frac{1}{2}$ | -2 |
| y | -4 | -3 | -2 |

সরীসৃপটির দেহের উপর তিনটি কিলু $(3,-4), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-2)$ ।

আবার, সরীসৃপ (2) থেকে পাই, $5y = 4x - 17$, অথবা $y = \frac{4x-17}{5}$

সরীসৃপটিতে x -এর সুবিধানের কয়েকটি মান নিয়ে y -এর অনুল্লান মান গুরু করি ও পাল্লায় হকটি বৈধি করি।

| | | | |
|-----|----|---------------|----|
| x | 3 | $\frac{1}{2}$ | -2 |
| y | -1 | -3 | -5 |

সরীসৃপটির দেহের উপর তিনটি কিলু $(3, -1), (\frac{1}{2}, -3), (-2, -5)$

মনে করি, $XOX' = YOY'$ অর্থাৎ x -অক্ষ ও y -অক্ষ একে O কুণ্ডলিত।

হক কানদের উপর হক আবার কুণ্ডলন করলে প্রতি জুড় সৈন্যকে একক পড়ি।

এখন, হক কানদের সরীসৃপ (1) থেকে গুরু $(3,-4), (\frac{1}{2}, -3), (-2,-2)$

কিলুগুলো হাঙ্গন করে কানদের পাল্লায় সজু করি। সেক্ষেত্রে একটি সারসংক্ষেপ।



একইভাবে, সমীকরণ (2) থেকে গ্রহণ $(3, -1), \left(\frac{1}{2}, -3\right), (-2, -5)$ বিশুদ্ধতা যাচাই করে যাচাই করা যায়।

যদিও বহিঃস্থ ক্ষেত্রের পৃষ্ঠতল P নির্ভুল হলে সত্য। কিন্তু যখন বায়ু, P নির্ভুল স্থানকে $\left(\frac{1}{3}, -3\right)$

उत्तर : $(x, y) = \left(\frac{1}{2}, -3\right)$

অনুশীলনী ১২.৩

দেখানোর সময়ের সময়সীমা হল :

$$\begin{array}{lll}
 \text{১। } 3x+4y=14 & \text{২। } 2x-y=1 & \text{৩। } 2x+3y=1 \\
 4x-3y=2 & 5x+y=13 & x+3y=2 \\
 \text{৪। } 3x-2y=2 & \text{৫। } \frac{x}{2}+\frac{y}{3}=2 & \text{৬। } 3x+y=6 \\
 5x-3y=5 & 2x+3y=13 & 5x+3y=12 \\
 \text{৭। } 3x+2y=4 & \text{৮। } \frac{x}{2}+\frac{y}{3}=3 & \text{৯। } 3x+2=x-2 \\
 3x-4y=1 & x+\frac{y}{6}=3 & \text{১০। } 3x-7=3-2x
 \end{array}$$

১২.৪ আন্তর্বিভাগিক সমস্যার সমস্যাটিকে পাইন ও সমস্যা

সৈনিকের ক্ষেত্রে এমন কিছু পরিস্থিতির সমস্যা আছে যা সমস্যাটিকে পাইন হিসাবে সমস্যা করা সম্ভবপর হয়। এ জন্য সমস্যাটির পাইন বা পরিস্থিতি থেকে দুটি সমস্যা ছাড়া অন্য দুটি পরিস্থিতি ছাড়া, সমস্যাটির লক্ষ্য x, y হয়। সমস্যাটির দুটি পাইন এবং পাইনের জন্য দুটি সমস্যা পাইন করতে হয়। পাইন সমস্যাটির সমস্যা করেই সমস্যাটির দুটি পাইন বাক্য হয়।

উদাহরণ ১১। দুই সমস্যাটির সমস্যা সমস্যাটির সমস্যাটির সমস্যা ৫ সেকেন্ডের মধ্যে সমস্যা হয়ে সমস্যাটির লক্ষ্য স্থানীয় সমস্যাটির সমস্যা। সমস্যাটির সমস্যাটির সমস্যাটির সমস্যা ৫ সেকেন্ডের মধ্যে, যা দুই সমস্যাটির সমস্যা ৫ সেকেন্ডের মধ্যে। সমস্যাটির সমস্যা হয়।

সমস্যা : সমস্যা, সমস্যা সমস্যাটির লক্ষ্য স্থানীয় সমস্যা x এবং, সমস্যা স্থানীয় সমস্যা y । সমস্যা, সমস্যাটির $10x+y$

১ম পরিস্থিতিতে $x+y+5=3x$ (1)

এক ২য় পরিস্থিতিতে, $10y+x=(10x+y)-9$ (2)

সমস্যা (1) থেকে পাই, $y=3x-x-5$, যা $y=2x-5$(3)

আবার, সমস্যা (2) থেকে পাই,

$$10y-y+x-10x+9=0$$

$$\text{বা } 9y-9x+9=0$$

$$\text{বা } y-x+1=0$$

$$\text{বা } 2x-5-x+1=0 \quad (3) \text{ থেকে } y \text{ এর মান বসিয়ে}$$

$$\text{বা } x=4$$

$$(3) \text{ এ } x \text{ এর মান বসিয়ে পাই,}$$

$$y=2 \times 4-5$$

$$=8-5$$

$$=3$$

$$\therefore \text{ নির্দিষ্ট সমস্যাটির সমস্যা}$$

$$10x+y=10 \times 4+3$$

$$=40+3$$

$$=43$$

$$\therefore \text{ সমস্যাটির } 43$$

উদাহরণ ১৬। একটি বছর পূর্বে নির্মিত একটি গৃহের সমস্ত খরচের বিবরণ নিম্নে দেওয়া হল।

संकेतः : अक्षर क्रमि, कार्यवाहक निवास स्थान, ३. कक्षा ४. कुटुम्ब स्थान, ५. कक्षा।

$$\therefore \text{समन्वित समीकरण } x - y = 1 \text{ है।}$$

अब, दो समीकरणों में, $x + 10 = 2(y + 10)$ _____ (2)

(D) **उत्तर है,** $x = 1 - 17 = -16$

E = 60 + 2

7. 100-54-000

(2) $x + 10 = 2y + 30$

ब. $2v - 54 + 10 = 2v + 20$ (3) सरल x का मान ज्ञात करें।

$$\text{E}y - 2x = 20 + 54 - 10$$

Figure 1

∴ (D) गलत है. $x = 8 \times 11 = 88 = 88 - 56 = 32$

पुस्तकालय विकास कार्य 32 वर्षों में 1000 पुस्तकालयों का विकास ।। वर्षों

১০০ মিটার : একটি সাদাকালন সাদাঘের একটি ফিল্ম, টেম্পি কলমের ১০ মিটার বেশি এবং সাদাঘটির পরিমাপ ১০০ মিটার। সাদাঘটির সীমাবদ্ধ বড়ের চলচ্চিত্র ২ মিটার ওজুয়া বাক্স আছে। একটি ৫টি মিটার টেম্পি কলমের প্রতি চলচ্চিত্রের ১১০ টিলা সাদা ঘর।

क. वास्तविक संख्या ५ वि. ३ अङ्क ४ वि. पाठ्य महीना-पञ्चाङ्क नमूना काल

[illegible]

मं. सभापति: डॉ० विद्या देवी भण्डारी का पदक है।

प्रमाणित : क. पाणिनीयस्य अष्टाध्यायी शिखर १ विंशतः ४ अंश ५ विंशतः ।

∴ 3-वली परीक्षा में $2y = x + 10$ (1)

अब, यदि हमें पता है, $3(x + y) = 100$(2)

७. समीकन (1) व (2) को हल करें, $2y = x + 10$(1)

द्वितीय (2) वक्र पर, $2x + 2y = 100$ (2)

या $2x + x + 10 = 100$ (ii) मध्ये $2x$ लाय संभव नसल्या

3 10 90 3 1 8

(D) $2F = 30 + 10$ (x-axis का चयन)

$\alpha = 40^\circ, \quad \gamma = 20^\circ$

संयोजकता केवल 30 दिनों का है और 20 दिनों



৭. জায়গার দাইরের উপরী (30+4) মি. = 34 মি

$$\text{এক.দৈ.} = (20+4) \text{ মি.} = 24 \text{ মি.}$$

জায়গার ক্ষেত্রফল = জায়গার দাইরের ক্ষেত্রফল - ফাল্লুর ক্ষেত্রফল

$$= (34 \times 24 - 30 \times 20) \text{ বর্গমিটার।}$$

$$= (816 - 600) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 216 \text{ বর্গমিটার।}$$

৮. ৪৫ দিনে জমি খেঁচি করার কাজ

$$= 216 \times 110 \text{ টাকা}$$

$$= 23760 \text{ টাকা।}$$



কাজ : ABC ত্রিভুজ $\angle B = 2x$ ডিগ্রি, $\angle C = x$ ডিগ্রি, $\angle A = y$ ডিগ্রি এক $\angle A = \angle B + \angle C$ হলে, x ও y এর মান নির্ণয় কর।

অনুশীলনী ১২.৪

১। দিয়ার কোন সরল $ax+by+c=0$ ও $px+qy+r=0$ দ্বীকরনযোজীটি সমজ্ঞান ও পারস্পর অভিসর্গনীয় হবে :

ক. $\frac{a}{p} \neq \frac{b}{q}$

খ. $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

গ. $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} \neq \frac{c}{r}$

ঘ. $\frac{a}{p} = \frac{b}{q}$

২। $x+y=4, x-y=2$ হলে (x, y) এর মান দিয়ার কোনটি :

ক. (2, 4)

খ. (4, 2)

গ. (3, 1)

ঘ. (1, 3)

৩। $x+y=6$ ও $2x=4$ হলে, y এর মান কত :

ক. 2

খ. 4

গ. 6

ঘ. 8

৪। দিয়ার কোনটির মান বসলে ২৮টি সঠিক :

| | | | |
|-----|----|---|---|
| x | 0 | 2 | 4 |
| y | -4 | 0 | 4 |

ক. $y = x - 4$

খ. $y = 8 - x$

গ. $y = 4 - 2x$

ঘ. $y = 2x - 4$

৫। $2x - y = 8$ এবং $x - 2y = 4$ হলে, $x + y =$ কত :

ক. 0

খ. 4

গ. 8

ঘ. 12

- ১৬। একটি বৈদ্য ঈড়ু বেগে স্ট্রোমের অনুকূলে দাঁড় 15 কি.মি. দূর এল, স্ট্রোমের প্রতিকূলে দূর দাঁড় 5 কি.মি.। বৈদ্য ঈ স্ট্রোমের বেগ নির্ণয় কর।
- ১৭। একজন খাবারের দ্রবিক মসিক বেতনে লাকরি করেন। প্রতিবছর সেমে একটি নির্দিষ্ট বেতনকৃষ্ণ পান। তার মাসিক বেতন 4 বছর পূ 4500 টকা ং 8 বছর পূ 5000 টকা হয়। তার লাকরি পুঙ্ক বেতন ং মাসিক বেতন কৃষ্ণর পরিমাপ নির্ণয় কর।
- ১৮। একটি মাল সইকরণমোট $x + y = 10$
 $3x - 2y = 0$
 ক. সেমে সে, সইকরণমোট সঙ্কলন। ংর করটি সমাধান আছে।
 গ. সইকরণমোটটি সমাধান করে (x, y) নির্ণয় কর।
 গ. সইকরণমোট দূর মিলেদিক মালকরণমোট x -মস্কর মসে সে কৃষ্ণর পান করে তার মেরকল নির্ণয় কর।
- ১৯। সেমে মপ্পলমোট মস্কর মসে 7 মসে মরমে মপ্পলমোট মস পূমিলমো 2 মস। মপ্পল মস মসে 2 মিলেদিক মরমে মপ্পলমোট মস পূমিলমো। মস।
 ক. মপ্পলমোট $\frac{x}{y}$ মসে সইকরণমোট পান কর।
 গ. সইকরণমোটটি মপ্পলমোট মস্করমে সমাধান করে (x, y) নির্ণয় কর। মপ্পলমোট মস।
 গ. সইকরণমোটটির সেম মস্কর করে (x, y) ংর ংর মস্কর মস্কর মস্কর মস।

| Year | Value |
|------|-------|
| 1990 | 1.0 |
| 1991 | 1.1 |
| 1992 | 1.2 |
| 1993 | 1.3 |
| 1994 | 1.4 |
| 1995 | 1.5 |
| 1996 | 1.6 |
| 1997 | 1.7 |
| 1998 | 1.8 |
| 1999 | 1.9 |
| 2000 | 2.0 |
| 2001 | 2.1 |
| 2002 | 2.2 |
| 2003 | 2.3 |
| 2004 | 2.4 |
| 2005 | 2.5 |
| 2006 | 2.6 |
| 2007 | 2.7 |
| 2008 | 2.8 |
| 2009 | 2.9 |
| 2010 | 3.0 |
| 2011 | 3.1 |
| 2012 | 3.2 |
| 2013 | 3.3 |
| 2014 | 3.4 |
| 2015 | 3.5 |
| 2016 | 3.6 |
| 2017 | 3.7 |
| 2018 | 3.8 |
| 2019 | 3.9 |
| 2020 | 4.0 |

ममीय भाषा

(Finite Series)

প্রাচীনকাল হীহনে ‘জা’ শব্দে জাতিগত একটি শব্দ। যেমন- দেবকোণের জাতি জোড়ালতা নামের, বটিক ও অমৃতসোহাগ হীহনালী নামের, শূরাবনরে শূন্যকালে ত্রৈলোক্য জাতিগত জন্মের বংশা নামকৃত হয়। আবার অনেক কাল পরেও এলা, কুটিলকলকালের সম্প্রদায় জন্মের নামকৃত হয় হতে ছোট, কিছু হতে বৃহৎ, হালকা হতে ভারী ইত্যাদি এদের ক্রম নামকরণ করা। এই ক্রমেও এদের হতেই বিভিন্ন প্রকার পশুপক্ষি নামকৃত হয়েছে। এই নামকরণ অনুক্রম ও ধারার মধ্যে সার্থক ও এতদপ্রকারে নিয়মের উপস্থাপন করা হয়েছে।

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

- [illegible]

64

— 1999 —

[illegible]

এখানে প্রত্যেক দ্ব্যর্থক সংখ্যা n বার বিদ্যমান সংখ্যা $2n$ এর সাথে সম্পর্কিত। অর্থাৎ, দ্ব্যর্থক সংখ্যার সেট $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ থেকে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যার যোগসংখ্যক সোজা সংখ্যার সেট $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$ পাওয়া যায়। এই সমান্তরে গোলকগুলোর যেটি একটি বস্তুত্ব। সুতরাং, বস্তুত্বগুলো রপ্তিরে একটা বিশেষ শিরেতে ক্রমান্বয়ে একেবারেই সমান্তরে হয়ে যা প্রত্যেক রপ্তি তার পৃথক পৃথক n বারের বস্তুত্ব সাথে ক্রমান্বয়ে সম্পর্কিত যা জানা যায়। এখানে সমান্তরে রপ্তিরেই যেইক বস্তুত্ব (Structural) লাগে।

উপরের সমকোণীকৃত সারণি হলো এবং $f(n) = 2n$ মিলে যায়। এই অনুক্রমের সাধারণ পদ $2n$ । যেহেতু অনুক্রমের পদসমূহ অসীম। অনুক্রমটি সাধারণ পদকে সহজে লিখার লক্ষ্যটি হলো $(2n)_n, n = 1, 2, 3, \dots$ বা, $(2n)_{\infty}$ বা, $(2n)$ ।

অনুক্রমের প্রথম ত্রয়িক প্রথম পদ, দ্বিতীয় ত্রয়িক দ্বিতীয় পদ, তৃতীয় ত্রয়িক তৃতীয় পদ ইত্যাদি করা হয়। 1, 3, 5, 7, ...। অনুক্রমের প্রথম পদ = 1, দ্বিতীয় পদ = 3, ইত্যাদি।

নিচে অনুক্রমের ছয়টি উপস্থল দেখানো হলো :

$$\begin{aligned} 1, \quad 2, \quad 3, \dots & \dots \dots \dots n, \dots \dots \dots \\ 1, \quad 3, \quad 5, \dots & \dots \dots \dots (2n-1), \dots \dots \dots \\ 1, \quad 4, \quad 9, \dots & \dots \dots \dots n^2, \dots \dots \dots \\ \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{4}, \dots & \dots \dots \dots \frac{n}{n+1}, \dots \dots \dots \end{aligned}$$

কাজ : ১। নিচের ছয়টি অনুক্রমের সাধারণ পদ দেখানো হয়েছে। অনুক্রমগুলি লিখ :

$$(i) \frac{1}{n} \quad (ii) \frac{n-1}{n+1} \quad (iii) \frac{1}{2^n} \quad (iv) \frac{1}{2^{n+1}} \quad (v) (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1} \quad (vi) (-1)^{n-1} \frac{n}{2n+1}.$$

২। যেহেতু প্রত্যেক একটি করে অনুক্রমের সাধারণ পদ নিচের অনুক্রমটি লিখ :

ধারা

কোনো অনুক্রমের পদগুলো পাশাপাশি '+' চিহ্ন দ্বারা যুক্ত করলে একটি ধারা (Series) গঠিত হয়। যেমন, $1+3+5+7+\dots$ একটি ধারা। ধারার পদগুলো দুইটি পদকে পর্যাবৃত্তি সমন্বিত। অর্থাৎ $2+4+6+8+\dots$ একটি ধারা। এই ধারা দুইটি পদকে অনুক্রম সমন্বিত। সুতরাং, কোনো ধারার পদগুলো দুইটি পদকে অথবা সমান্তরাল উপর নির্ভর করে গঠিত হয়। ধারার পদগুলো দুইটি পদ দ্বারা সমন্বিত ধারা বা দুইপার ধারা।

সমান্তর ধারা

কোনো ধারার কোনো পদ বা তার পূর্বসূরী পদকে পরবর্তী পদ দ্বারা সমন্বিত হয়, সেই ধারাকে সমান্তর ধারা বলে।

উদাহরণ : $1+3+5+7+9+11$ একটি ধারা।

এই ধারার প্রথম পদ 1, দ্বিতীয় পদ 3, তৃতীয় পদ 5, ইত্যাদি।

অর্থাৎ, দ্বিতীয় পদ - প্রথম পদ = $3-1=2$, তৃতীয় পদ - দ্বিতীয় পদ = $5-3=2$,

চতুর্থ পদ - তৃতীয় পদ = $7-5=2$, পঞ্চম পদ - চতুর্থ পদ = $9-7=2$,

ষষ্ঠ পদ - পঞ্চম পদ = $11-9=2$

সুতরাং, ধারাটি একটি সমান্তর ধারা।

এই ধারায় প্রথম দুইটি পদের বিয়োজনকে সমান্তরাল ধরা হয়। উল্লিখিত ধারার সমান্তরাল অঙ্ক 2। ধারারি কল সম্ভবো নির্দিষ্ট। এ অঙ্ক এটি একটি সসীম বা সমান্তরাল (Finite Series)। উল্লেখ্য, সমান্তরাল ধারায় পরপর দুইটি বা ততো অধিক সসীম বা সমান্তরাল (Infinite Series) বলা। যেমন, $1+4+7+10+\dots$ একটি সসীম ধারা। সমান্তরাল ধারার সাধারণত প্রথম পদকে a বলা এবং সাধারণ অঙ্ককে d বলা প্রচলন করা হয়। তাহলে সমান্তরাল ধারায়, প্রথম কল a হলে, দ্বিতীয় কল $a+d$, তৃতীয় কল $a+2d$, ইত্যাদি। সুতরাং, ধারারি হলে, $a+(a+d)+(a+2d)+\dots$ ।

সমান্তরাল ধারায় সাধারণ কল নির্ণয়

মনে করি, কোনো কোনো সমান্তরাল ধারার প্রথম কল $=a$ ও সাধারণ অঙ্ক $=d$ । তাহলে ধারারি

$$\begin{aligned} \text{প্রথম কল} &= a &= a+(1-1)d \\ \text{দ্বিতীয় কল} &= a+d &= a+(2-1)d \\ \text{তৃতীয় কল} &= a+2d &= a+(3-1)d \\ \text{চতুর্থ কল} &= a+3d &= a+(4-1)d \\ &\dots &\dots \\ &\dots &\dots \\ \therefore n\text{-তম কল} &= a+(n-1)d \end{aligned}$$

এই n কল পর্যন্ত সমান্তরাল ধারার সমস্ত কল কল হয়। কোনো কোনো সমান্তরাল ধারায় প্রথম কল a , সাধারণ অঙ্ক d হলে ধারারি n কল পদে $n=1, 2, 3, 4, \dots$ । যন্ত্রের পর্যায়ক্রমে ধারারি প্রত্যেকটি কল নির্ণয় করা যায়।

মনে করি, একটি সমান্তরাল ধারায় প্রথম কল 3 এবং সাধারণ অঙ্ক 2।

সুতরাং, ধারারি n কল কল $= 3+(n-1) \times 2 = 2n+1$ ।

দ্রষ্টব্য : কোনো কোনো সমান্তরাল ধারার প্রথম কল 5 এবং সাধারণ অঙ্ক 7 হলে, ধারারি প্রথম দুইটি কল, 22তম কল, n কল কল এবং, $(2n+1)$ তম কল নির্ণয় করা।

উদাহরণ ১। $5+8+11+14+\dots$ ধারারি প্রথম কল 383 +

সমাধান : ধারারি প্রথম কল $a=5$, সাধারণ অঙ্ক $d=8-5=11-8=3=14-11=3$

ধারারি একটি সমান্তরাল ধারা।

মনে করি, ধারারি n কল কল $= 383$

অত্যাধিকারি, n কল কল $= a+(n-1)d$

$$\therefore a+(n-1)d=383$$

$$\text{বা, } 5+(n-1)3=383$$

$$\text{বা, } 5+3n-3=383$$

$$\text{বা, } 3n=383-5+3$$

$$\text{বা, } 3n=381$$

$$\text{বা, } n=\frac{381}{3}$$

$$\therefore n=127$$

\therefore প্রথম ধারারি 127 কল কল $= 383$ ।

সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি

হলে বলি, যেকোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a , শেষ পদ p , সমান্তর অঙ্ক d , পদ সংখ্যা n এবং ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি S_n .

ধারাতিকে প্রথম পদ হতে শেষ পদ পর্যন্ত এক-নিম্নীকভাবে শেষ পদ হতে প্রথম পদ পর্যন্ত বিশেষ পদ্ধতি দ্বারা

$$S_n = a + (a + d) + (a + 2d) + \dots + (p - 2d) + (p - d) + p \quad (i)$$

$$\text{এক } S_n = p + (p - d) + (p - 2d) + \dots + (a + 2d) + (a + d) + a \quad (ii)$$

যোগ করে, $2S_n = (a + p) + (a + p) + (a + p) + \dots + (a + p) + (a + p) + (a + p)$

$$\text{অর্থাৎ, } 2S_n = n(a + p) \quad [\because \text{ধারার } n \text{ পদ সংখ্যা } n]$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(a + p) \quad (iii)$$

সুতরাং, n তম পদ $= p = a + (n - 1)d$ p এর স্থানে (iii) এ বসিয়ে পাই,

$$S_n = \frac{n}{2}[a + (a + (n - 1)d)]$$

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = \frac{n}{2}\{2a + (n - 1)d\} \dots \dots \dots (iv)$$

কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a , শেষ পদ p এবং পদ সংখ্যা n জানা থাকলে, (iii) বা সূত্রের সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু প্রথম পদ a , সমান্তর অঙ্ক d , পদ সংখ্যা n জানা থাকলে, (iv) বা সূত্রের সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয় করা যায়।

প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয়

হলে বলি, n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি S_n

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1) + n \quad (i)$$

ধারাতিকে প্রথম পদ হতে শেষ পদ পর্যন্ত এক-নিম্নীকভাবে শেষ পদ হতে প্রথম পদ পর্যন্ত বিশেষ পদ্ধতি দ্বারা

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + (n - 2) + (n - 1) + n \quad (j)$$

$$\text{এক } S_n = n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + 3 + 2 + 1 \quad (ii)$$

যোগ করে, $2S_n = (n + 1) + (n + 1) + (n + 1) + \dots + (n + 1) \quad [n \text{ সংখ্যক পদ}]$

$$\text{অর্থাৎ, } 2S_n = n(n + 1)$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n + 1)}{2} \quad (iii)$$

উদাহরণ ২। প্রথম 50 টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল নির্ণয় কর।

সমাধান। আমরা (iii) বা সূত্র ব্যবহার করি পাই,

$$S_{50} = \frac{50(50 + 1)}{2} = 25 \times 51 = 1275$$

\therefore প্রথম 50 টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল 1275.

উদাহরণ ৩। $1+2+3+4+\dots\dots\dots+99=$ কত ?

সমাধান : ধরাটুকির প্রথম পদ $a=1$, সাধারণ অন্তর $d=2-1=1$ এবং শেষ পদ $p=99$.

ধরাটুকি একটি সমান্তর ধারা।

তবে যদি, ধরাটুকির n তম পদ $= 99$

আমরা জানি, সমান্তর ধারার n তম পদ $= a + (n-1)d$

$$\therefore a + (n-1)d = 99$$

$$\text{বা, } 1 + (n-1)1 = 99$$

$$\text{বা, } 1 + n - 1 = 99$$

$$\therefore n = 99$$

বিভিন্ন পদ্ধতি:

যেহেতু

$$S_n = \frac{n}{2}(a + p)$$

$$\therefore S_{99} = \frac{99}{2}(1 + 99)$$

$$= \frac{99 \times 100}{2} = 4950$$

(ii) যা, সূত্র ব্যবহার, সমান্তর ধারার প্রথম n -সদস্যক পদের সমষ্টি-

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d).$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং, ধরাটুকির 99 টি পদের সমষ্টি } S_{99} &= \frac{99}{2}(2 \times 1 + (99-1) \times 1) = \frac{99}{2}(2 + 98) \\ &= \frac{99 \times 100}{2} = 99 \times 50 = 4950 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। $7+12+17+\dots\dots\dots$ ধরাটুকির 30 টি পদের সমষ্টি কত ?

সমাধান : ধরাটুকির প্রথম পদ $a=7$, সাধারণ অন্তর $d=12-7=5$

ধরাটুকি একটি সমান্তর ধারা। এক্ষেত্রে পদ সংখ্যা $a=30$.

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম n -সদস্যক পদের সমষ্টি,

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d).$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব, 30 টি পদের সমষ্টি } S_{30} &= \frac{30}{2}(2 \cdot 7 + (30-1)5) = 15(14 + 29 \times 5) \\ &= 15(14 + 145) = 15 \times 159 \\ &= 2385 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৫। যদিও তার বেতন থেকে প্রথম মাসে 1200 টাকা পক্ষা করতেন এবং পরবর্তী প্রতিমাসে এর পূর্ববর্তী মাসের তুলনায় 100 টাকা বেশি পক্ষা করতেন।

ক) সাতমাসটিকে a সংখ্যক পদ পর্যন্ত ধারার প্রকাশ কর।

খ) তিনি 18 মাস আসে কত টাকা এবং প্রথম 18 মাসে মোট কত টাকা পক্ষা করেন ?

গ) তিনি কত বছরে মোট 106200 টাকা পক্ষা করেন?

সমাধান :

(ক) প্রদত্তমুতাবে, ধরাটুকির প্রথম পদ $a = 1200$

সাধারণ অন্তর $d = 100$

$$\therefore ২য় পদ = 1200 + 100 = 1300$$

$$\text{৩য় পদ} = 1200 + 100 = 1400$$

∴ প্রথম 1200 + 1300 + 1400 + n-তম পদ।

$$(খ) \text{ আমরা জানি, } n\text{-তম পদ} = a + (n-1)d$$

$$\therefore 18\text{-তম পদে সন্ধ্যা} = a + (18-1)d$$

$$= (1200 + 17 \times 100) \text{ টাকা}$$

$$= 2900 \text{ টাকা}$$

$$\text{আবার, প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি} = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

$$\therefore \text{প্রথম 18 দানের সন্ধ্যা} = \frac{18}{2} \{2 \times 1200 + (18-1) \times 100\} \text{ টাকা}$$

$$= 9 \{2400 + 1700\} \text{ টাকা}$$

$$= 36900 \text{ টাকা}$$

(গ) যানো যদি, তিনি n বছরে 106200 টাকা সন্ধ্যা করেন।

$$\text{অতএবসারে, } \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} = 106200$$

$$\text{বা, } \frac{n}{2} \{2 \times 1200 + (n-1) \times 100\} = 106200$$

$$\text{বা, } n \{2400 + 100n - 100\} = 212400$$

$$\text{বা, } 100n^2 + 2300n - 212400 = 0$$

$$\text{বা, } n^2 + 23n - 2124 = 0$$

$$\text{বা, } n^2 + 59n - 36n - 2124 = 0$$

$$\text{বা, } n(n+59) - 36(n+59) = 0$$

$$\text{বা, } (n+59)(n-36) = 0$$

$$\therefore n = -59 \text{ অথবা } n = 36$$

∴ নির্ণয় সময় = 36 বছর।

অনুশীলনী ১০-১

১। 13+20+27+34+ + 111 কয়টি পদ রয়েছে কত?

ক) 10

খ) 13

গ) 15

ঘ) 20

২। 5+8+11+14+ +62 কয়টি-

(i) একটি দলীয় কথা।

(ii) একটি অপ্রকৃত কথা।

(iii) এক 19 তম পদ 59।

কিন্তু কোনটি সত্যিকার

ক) i

খ) ii

গ) i ও ii

ঘ) ii ও iii

ঙ) i, ii ও iii

বিশেষ ক্রমের ক্রিয়ের ক-১ নং সারণীর উত্তর দাও
 $7+13+19+25+\dots$ একটি ধারা।

৩। ধারার 15 তম পদ কোনটি?

- ক) 10 খ) 89 গ) 97 ঘ) 104

৪। ধারার কতম 20 টি পদের সমষ্টি করা?

- ক) 141 খ) 1210 গ) 1280 ঘ) 2560

৫। $2-5-12-19-\dots$ ধারার সমষ্টি আর এক 12তম পদ নির্ণয় করা।

৬। $8+11+14+17+\dots$ ধারার কোন পদ 392?

৭। $4+7+10+13+\dots$ ধারার কোন পদ 301?

৮। কোনো সমান্তর ধারার m তম পদ a ও n তম পদ b হলে, $(m+n)$ তম পদ কত?

৯। $1+3+5+7+\dots$ ধারার n পদের সমষ্টি কত?

১০। $8+16+24+\dots$ ধারার প্রথম 9 টি পদের সমষ্টি কত?

১১। $5+11+17+23+\dots$ এর 59-তম পদ?

১২। $29+25+21+\dots=23$ কত?

১৩। কোনো সমান্তর ধারার 12 তম পদ 77 হলে, এর প্রথম 23 টি পদের সমষ্টি কত?

১৪। একটি সমান্তর ধারার 16 তম পদ -20 হলে, এর প্রথম 31 টি পদের সমষ্টি কত?

১৫। $9+7+5+\dots$ ধারার প্রথম n সদেরক পদের যোগফল -144 হলে, n এর মান নির্ণয় করা।

১৬। $2+4+6+8+\dots$ ধারার প্রথম n সদেরক পদের সমষ্টি 2550 হলে, n এর মান নির্ণয় করা।

১৭। কোনো ধারার প্রথম n সদেরক পদের সমষ্টি $n(n+1)$ হলে, ধারাটি নির্ণয় করা।

১৮। কোনো ধারার প্রথম n সদেরক পদের সমষ্টি $n(n+1)$ হলে, ধারার 10 টি পদের সমষ্টি কত?

১৯। একটি সমান্তর ধারার প্রথম 12 পদের সমষ্টি 144 এবং প্রথম 20 পদের সমষ্টি 560 হলে, এর প্রথম 6 পদের সমষ্টি নির্ণয় করা।

২০। কোনো সমান্তর ধারার প্রথম m পদের সমষ্টি a এবং প্রথম n পদের সমষ্টি b হলে, এর প্রথম $(m+n)$ পদের সমষ্টি নির্ণয় করা।

২১। কোনো সমান্তর ধারার p তম, q তম ও r তম পদ যথাক্রমে a, b, c হলে, দেখান যে,
 $a(r-p)+b(r-q)+c(p-q)=0$.

২২। সোটির যে, $1+3+5+7+\dots+125=169+171+173+\dots+209$.

২৩। এক ব্যক্তি 2500 টাকায় একটি কন সিকিউল্যাক ক্রিয়ের পরিচালনা করতে চান। প্রত্যেক ক্রিয় পূর্বের ক্রিয় থেকে 2 টাকা বেশি। যদি প্রথম ক্রিয় 1 টাকা হয়, তবে কতগুলো ক্রিয়ের ঐ ব্যক্তি তার কন শেষ করতে পারবেন?

২৪। কোনো সমান্তর ধারার দুইটি নির্দিষ্ট পদ l তম পদ l^2 এবং k তম পদ k^2 ।

ক) ধারার প্রথম পদ a সাধারণ অঙ্কের d হয়ে উদ্ভাসনের আসলেই দুইটি সীককণ চাই করা।

খ) $(l+k)$ তম পদ নির্ণয় করা।

গ) প্রমাণ করা ধারার প্রথম $(l+k)$ সদেরক পদের দ্বারা $\frac{l+k}{2}(l^2+k^2+l+k)$ ।

প্রথম n সংখ্যক বৃত্তাঙ্কিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি নির্ণয়

হলে বলি, প্রথম n সংখ্যক বৃত্তাঙ্কিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি S_n

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

সাক্ষাৎ জানি,

$$r^2 = 3r^2 + 3r - 1 = (r-1)^2$$

$$\text{যা, } r^2 - (r-1)^2 = 3r^2 - 3r + 1$$

উপরে অঙ্গোপাঙ্গে, $r = 1, 2, 3, \dots, n$ বসিয়ে পাই,

$$1^2 - 0^2 = 3 \cdot 1 - 3 \cdot 1 + 1$$

$$2^2 - 1^2 = 3 \cdot 2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^2 - 2^2 = 3 \cdot 3 - 3 \cdot 3 + 1$$

$$\vdots \quad \dots \quad \vdots \quad \dots$$

$$\vdots \quad \dots \quad \vdots \quad \dots$$

$$n^2 - (n-1)^2 = 3 \cdot n - 3 \cdot n + 1$$

যোগ করে পাই,

$$n^2 - 0^2 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + (1 + 1 + 1 + \dots + 1) + 1$$

$$\text{যা, } n^2 = 3S_n - 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n \quad \left[\because 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } 3S_n &= n^2 + \frac{3n(n+1)}{2} - n \\ &= \frac{2n^2 + 3n^2 + 3n - 2n}{2} = \frac{2n^2 + 3n^2 + n}{2} = \frac{n(2n^2 + 3n + 1)}{2} \\ &= \frac{n(2n^2 + 2n + n + 1)}{2} = \frac{n\{2n(n+1) + 1(n+1)\}}{2} \end{aligned}$$

$$\text{যা, } 3S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

প্রথম n সংখ্যক বৃত্তাঙ্কিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি নির্ণয়

হলে বলি, প্রথম n সংখ্যক বৃত্তাঙ্কিক সংখ্যার যোগের সমষ্টি S_n

$$\text{অর্থাৎ, } S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

সাক্ষাৎ জানি, $(r+1)^2 - (r-1)^2 = (r^2 + 2r + 1) - (r^2 - 2r + 1) = 4r$

$$\text{যা, } (r+1)^2 - r^2 - r^2 - (r-1)^2 = 4r - r^2 = 4r^2 \quad [\text{উপরদিককে } r^2 \text{ দূর করে}]$$

উপরে অঙ্গোপাঙ্গে, $r = 1, 2, 3, \dots, n$ বসিয়ে পাই,

$$2^2, 1^2 - 1^2, 0^2 = 4, 1^2$$

$$3^2, 2^2 - 2^2, 1^2 = 4, 2^2$$

$$4^2, 3^2 - 3^2, 2^2 = 4, 3^2$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$(n+1)^2, n^2 - n^2, (n-1)^2 = 4n^2$$

লেন করে, $(n+1)^2, n^2 - 1^2, 0^2 = 4(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$

$$\text{অর্থাৎ } (n+1)^2, n^2 = 4S_n$$

$$\text{অর্থাৎ } S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\therefore S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

প্রয়োজনীয় সূত্র

$$\begin{aligned} 1 + 2 + 3 + \dots + n &= \frac{n(n+1)}{2} \\ 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 &= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 \end{aligned}$$

বিশেষ প্রকৃতিঃ: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$.

কথা : ১। প্রথম n সংখ্যক বীজবিন্দু যোগ্য সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় করা।

২। প্রথম n সংখ্যক বীজবিন্দু বিশেষত্ব সংক্রান্ত একটি সত্যিকার কথা।

পুণোদয় ধারা

কোনো প্রথম থেকে কোনো n বা এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত n সংখ্যক পর্যন্ত হলে অর্থাৎ, যেকোনো পদের এর পূর্ববর্তী n বা যার বাপ আছে তাৎক্ষণিক সর্বত্র পর্যন্ত পর্যন্ত থাকবে, সে বীজবিন্দু পুণোদয় ধারা বলে এবং তাৎক্ষণিককে সংখ্যক অনুপাত বলে। যেমন, $2 + 4 + 8 + 16 + 32$ বীজবিন্দু প্রথম $n = 2$, দ্বিতীয় $n = 4$, তৃতীয় $n = 8$, চতুর্থ $n = 16$, পঞ্চম $n = 32$ । এখানে,

$$\text{দ্বিতীয় পদের সাথে প্রথম পদের অনুপাত} = \frac{4}{2} = 2, \text{ তৃতীয় পদের সাথে দ্বিতীয় পদের অনুপাত} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\text{চতুর্থ পদের সাথে তৃতীয় পদের অনুপাত} = \frac{16}{8} = 2, \text{ পঞ্চম পদের সাথে চতুর্থ পদের অনুপাত} = \frac{32}{16} = 2.$$

সুতরাং, ধরাটি একটি গুণোত্তর ধারা। এই ধারার হেতুকের পা a এর দুইগুণী হচ্ছে অনুপাত সর্বদা সমান। টানিটির ধারার সমস্ত অনুপাত 2। ধরাটির পা সংখ্যা নির্দিষ্ট। এ ছাড়া এটি একটি গুণোত্তর সীমিত ধারা।

প্রথম n টীক বিভাজনে বিস্তৃত ধারার, যারক a টীক ইচ্ছাসি সীমিতভাবে এক বিস্তৃত ধারার প্রকৃতিবিচারে গুণোত্তর ধারার বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করে।

গুণোত্তর ধারার পা সংখ্যা নির্দিষ্ট বা থাকলে একে সমস্ত গুণোত্তর ধারা বলে।

গুণোত্তর ধারার প্রথম পদকে সাধারণ a ছাড়া এক, সমস্ত অনুপাতকে r বোঝা প্রকাশ করা হয়। তাহলে সজ্ঞাতভাবে, প্রথম পা a হলে, দ্বিতীয় পা ar , তৃতীয় পা ar^2 , ইত্যাদি। সুতরাং, ধরাটি হবে,

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1}$$

কাজ : নিম্নলিখিত ধারার গুণোত্তর ধারাবৃত্ত লিখ।

- (i) প্রথম পা 4, সমস্ত অনুপাত 10 (ii) প্রথম পা 9, সমস্ত অনুপাত $\frac{1}{3}$ (iii) প্রথম পা 7, সমস্ত অনুপাত $\frac{1}{10}$
 প্রথম পা 3, সমস্ত অনুপাত 1 (iv) প্রথম পা 1, সমস্ত অনুপাত $\frac{1}{2}$ (v) প্রথম পা 3, সমস্ত অনুপাত -1 ।

গুণোত্তর ধারার সমষ্টিগত পা

মনে করি, হেতুকের গুণোত্তর ধারার প্রথম পা a , সমস্ত অনুপাত r , তাহলে ধরাটির

$$\text{প্রথম পা} = a = ar^{0-1} \quad \text{দ্বিতীয় পা} = ar = ar^{1-1}$$

$$\text{তৃতীয় পা} = ar^2 = ar^{2-1} \quad \text{চতুর্থ পা} = ar^3 = ar^{3-1}$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$n\text{তম পা} = ar^{n-1}$$

এই n তম পদেই গুণোত্তর ধারার সমষ্টিগত পা করা হয়। কোনো গুণোত্তর ধারার প্রথম পা a ও সমস্ত অনুপাত r ছাড়া থাকলে n তম পদ পর্যন্তকারে $r = 1, 2, 3, \dots$ ইত্যাদি ধরিয়ে ধরাটির হেতুকের পা নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ৬। $2 + 4 + 8 + 16 + \dots$ ধরাটির 10তম পা কত ?

সমাধান : ধরাটির প্রথম পা $a = 2$, সমস্ত অনুপাত $r = \frac{4}{2} = 2$ ।

• প্রথম ধরাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

তাহলে যদি, গুণোত্তর ধারার n তম পা $= ar^{n-1}$

$$\text{ধরাটির 10তম পা} = 2 \times 2^{n-1}$$

$$= 2 \times 2^9 = 1024$$

উদাহরণ ৭। $128 + 64 + 32 + \dots$ ধরাটির সমষ্টিগত পা কত ?

সমাধান : প্রথম ধরাটির প্রথম পা $a = 128$, সমস্ত অনুপাত $r = \frac{64}{128} = \frac{1}{2}$ ।

উদাহরণ ৯। $12 + 24 + 48 + \dots + 768$ ধারারির সমষ্টি কত।

সমাধান : প্রথম ধারারির প্রথম পদ $a = 12$, সম্ভাব্য অনুপাত $r = \frac{24}{12} = 2 > 1$,

∴ ধারারি একটি গুণোচ্চ ধারা।

অনুসন্ধি, ধারারির n তম পদ $= 768$

অত্যা অর্থাৎ, n তম পদ $= ar^{n-1}$

$$\therefore ar^{n-1} = 768$$

$$\text{বা, } 12 \times 2^{n-1} = 768$$

$$\text{বা, } 2^{n-1} = \frac{768}{12} = 64$$

$$\text{বা, } 2^{n-1} = 2^6$$

$$\text{বা, } n-1 = 6$$

$$\therefore n = 7.$$

$$\text{সুতরাং, ধারারির সমষ্টি} = \frac{a(r^n - 1)}{(r - 1)}, \quad \text{যখন } r > 1$$

$$= \frac{12(2^7 - 1)}{2 - 1} = 12 \times (128 - 1) = 12 \times 127 = 1524.$$

উদাহরণ ১০। $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ ধারারির প্রথম অষ্টটি পদের সমষ্টি নির্ণয় করা।

সমাধান : প্রথম ধারারির প্রথম পদ $a = 1$, সম্ভাব্য অনুপাত $r = \frac{2}{1} = \frac{1}{2} < 1$

ধারারি একটি গুণোচ্চ ধারা।

এখানে পদ সংখ্যা $n = 8$

অত্যা অর্থাৎ, গুণোচ্চ ধারারি n -তম পর্যন্ত পদের সমষ্টি

$$S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}, \quad \text{যখন } r < 1.$$

$$\text{সুতরাং, ধারারির প্রথম ৮টি পদের সমষ্টি } S_8 = \frac{1 \times \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^8 \right\}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1 - \frac{1}{256}}{\frac{1}{2}}$$

$$= 2 \left(\frac{256 - 1}{256} \right) = \frac{255}{128} = 1 \frac{127}{128}$$

উদাহরণ ১১। পঞ্চম শতাব্দী ২০০৫ সালের আনুমানিক ভারত ব্যক্তি ১২০০০০ টাকা বেতনে চাকুরিরে যোগদান করতেন। তার বেতন বৃদ্ধির পরিমিত প্রতিবছর ৫০০০ টাকা। প্রতিবছর তার বেতন থেকে ১০% অধিক অর্থমূল হিসাবে কর্তব্য করা হয়। তিনি বেতন থেকে ব্যক্তি ১২% অর্থবৃদ্ধি স্থগিত করে বছর শেষে একটি ব্যাংকে ১২০০০ টাকা জমা রাখতেন। তিনি ২০১০ সালের ৩১ ডিসেম্বর চাকুরি থেকে অবসরে আসতেন।

- ক) পশাণ সরকারের মূল বেতন কোন ধরনের সফর্ম অনুযায়ী লিখ।
 খ) অবিলম্বে 'অস্থায়ী ব্যক্তি'র সে বেতন হিসাবে চাকুরি জীবনে যেটি কত টাকা পাবে?
 গ) ২০৩১ সালের ৩১ ডিসেম্বর ঐ ব্যক্তির সুবচনামূল্য কত হতে কত টাকা করা হবে?

সমাধান :

(ক) পশাণ সরকারের মূল বেতন সরকার শর্তা সফর্ম অনুযায়ী লিখ।

প্রারম্ভিক বেতন পদ $a = 120000$

বর্ধমান অর্থ = 5000

\therefore ২য় পদ = $120000 + 5000 = 125000$

৩য় পদ = $125000 + 5000 = 130000$

\therefore প্রারম্ভিক, $120000 + 125000 + 130000 + \dots$

(খ) ২০০৫ সালের জানুয়ারি থেকে ২০৩০ সালের ৩১ ডিসেম্বর পর্যন্ত মোট $(2030 - 2005 + 1)$ বা ২৬ বছর অস্থায়ী অস্থায়ী ব্যক্তি'র ঐ বেতন অর্থ প্রাপ্তি হিসাবে

$(120000 - 120000 \text{ এর } 10\%) + (125000 - 125000 \text{ এর } 10\%) + (130000 - 130000 \text{ এর } 10\%) + \dots$

$= (120000 - 12000) + (125000 - 12500) + (130000 - 13000) + \dots$

$= 108000 + 112500 + 117000 + \dots$

একোই স্ট্রিং প্রারম্ভিক একটি সমান্তর ধারা,

যা ১ম পদ, $a = 1,08,000$

বর্ধমান অর্থ $d = 112500 - 108000$

$= 4500$

সমসংখ্য $n = 26$

\therefore ২৬ বছরে ঐ প্রাপ্তি মোট বেতনের পরিমাণ $= \frac{26}{2} \{2 \times 108000 + (26 - 1) \times 4500\}$ টাকা

$= 13 \{216000 + 112500\}$ টাকা

$= 13 \times 328500$ টাকা

$= 4270500$ টাকা

(গ) ২০০৫ সাল থেকে ২০৩১ পর্যন্ত করা করা মোট সময় $(2031 - 2005)$ বা ২৬ বছর

১২০০০ টাকায় ১ বছর বেতন করা করেন $12000 \left(1 + \frac{12}{100}\right)$ টাকা

$= 12000 \times 1.12$ টাকা

১২০০০ টাকায় ২ বছর বেতন করা করেন $= 12000 \times (1.12)^2$ টাকা

১২০০০ টাকায় ৩ বছর বেতন করা করেন $= 12000 \times (1.12)^3$ টাকা

\therefore ২৬ বছরে ঐ প্রাপ্তি মোট টাকা $= 12000 \times 1.12 + 12000 \times (1.12)^2 + \dots + 12000 \times (1.12)^{26}$

$= 12000 \{1.12 + (1.12)^2 + \dots + (1.12)^{26}\}$

$$\begin{aligned}
 &= 12000 \times 1.12 \times \frac{(1.12)^n - 1}{1.12 - 1} \\
 &= 12000 \times 1.12 \times \frac{18.04}{0.12} \\
 &= 2020488 \text{ (টাকা)}
 \end{aligned}$$

অনুশীলনী ১৩-২

১। a, b, c ও d সমস্তক বারো টাকার একটি ক্রমিক কল হলে নিচের কোনটি সঠিক?

ক. $b = \frac{c+d}{2}$

খ. $a = \frac{b+c}{2}$

গ. $c = \frac{b+d}{2}$

ঘ. $d = \frac{a+c}{2}$

২। $n \in \mathbb{N}$ এর জন্য-

(i) $\sum n = \frac{n^2 + n}{2}$

(ii) $\sum n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$

(iii) $\sum n^3 = \frac{n^2(n^2 + 2n + 1)}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii

খ) i ও iii

গ) ii ও iii

ঘ) i, ii ও iii

নিচের বারমিস বিক্রেতে a ও b নম্বর প্রদত্ত উল্লিখ কর:

$\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$

৩। বারমিস সংখ্যক কত কোনটি?

ক. 2

খ. 4

গ. $\log 2$

ঘ. $2 \log 2$

৪। বারমিস 7ম পদ কত?

ক. $\log 32$

খ. $\log 64$

গ. $\log 128$

ঘ. $\log 256$

৫। $64 + 32 + 16 + 8 + \dots$ বারমিস সর্বমুম পদ নির্ণয় কর।

৬। $3 + 9 + 27 + \dots$ বারমিস প্রথম চৌদ্দটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

৭। $128 + 64 + 32 + \dots$ বারমিস কোন পদ $\frac{1}{2}$?

৮। একটি ক্রমোত্তর বারমিস ক্ষমতা কল $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ এবং অন্য কল $\frac{8\sqrt{2}}{9}$ হলে, বারমিস তৃতীয় পদ নির্ণয় কর।

চতুর্থ অধ্যায়

অনুপাত, সাদৃশ্যতা ও প্রতিসমতা (Ratio, Similarity and Symmetry)

যুগ্মটি হলিহ তুলনা করার জন্য তাদের অনুপাত হিসেব করা হয়। অনুপাত নির্ণয় করা হলি যুগ্মটি একই এককে পরিবর্তন করা হয়। এ সম্বন্ধে উল্লিখিত নিয়মিত ব্যবহৃত করা হয়।

সহায় লেখ পিছানিঃ -

- > হারমোনিক অনুপাত সম্পর্কে জানা করতে করতে।
- > সেরাভাবে পরিবর্তিত জানা করতে পারা।
- > অনুপাত সম্পর্কিত উপপাদ্যের জানি এ প্রকাশ করতে পারা।
- > অনুপাত অনুপাত সম্পর্ক উপপাদ্যের জানি এ প্রকাশ করতে পারা।
- > প্রতিসমতা জানা জানা করতে পারা।
- > হারমোনিক-সম্পর্কিত উপপাদ্যের জানি এ প্রকাশ করতে পারা।

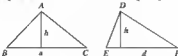
১৪.১ অনুপাত ও সমান্তরালতার বর্ণ

- (i) $a:b=x:y$ এবং $c:d=x:y$ হলে, $a:b=c:d$
- (ii) $a:b=b:c$ হলে, $a=b$
- (iii) $a:b=x:y$ হলে, $b:a=y:x$ (প্রতিসমতা)
- (iv) $a:b=x:y$ হলে, $a:x=b:y$ (সমান্তরালতা)
- (v) $a:b=c:d$ হলে, $ad=bc$ (সম্পর্কিত)
- (vi) $a:b=x:y$ হলে, $a+b:b=x+y:y$ (সংযোজ্য)
এবং $a-b:b=x-y:y$ (বিয়োজ্য)
- (vii) $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ হলে, $\frac{a+b}{a-b}=\frac{c+d}{c-d}$ (সংযোজ্য ও বিয়োজ্য)

হারমোনিক সমান্তরালতা

যদিহ ত্রিভুজের কেন্দ্রের নির্ণয় করতে পারি। এ থেকে যুগ্মটি হারমোনিক অনুপাতের জানা হয়েি করা হয়।

- (i) যুগ্মটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান হলে, তাদের কেন্দ্রের এ যুগ্ম সমান্তরাল।



মনে রাখি, ত্রিভুজের ABC ও DEF এর যুগ্ম কর্তব্যে $BC=a$, $EF=d$ এবং উচ্চ কেন্দ্রের উচ্চতা h ।

সুতরাং, ত্রিভুজের ABC এর কেন্দ্রের $= \frac{1}{2} \times a \times h$, ত্রিভুজের DEF এর কেন্দ্রের $= \frac{1}{2} \times d \times h$

অতঃপর, ত্রিভুজের ABC এর কেন্দ্রের \div ত্রিভুজের DEF এর কেন্দ্রের $= \frac{1}{2} \times a \times h \div \frac{1}{2} \times d \times h$
 $= a \div d = BC \div EF$ ।

(২) দুইটি ত্রিভুজকেলের দ্বিধি সরল হলে, তাদের ক্ষেত্রফল ও উচ্চতা সমানুপাতিক।



যদি কল্পি, ত্রিভুজকের $ABC \sim DEF$ এর উচ্চতা স্বরূপে $AP = h$, $DQ = k$ এক। উচ্চতাকেরে দ্বিধি b ।

সুতরাং, ত্রিভুজকের ABC এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} b \times h$, ত্রিভুজকের DEF এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} b \times k$

অতএব, ত্রিভুজকের ABC এর ক্ষেত্রফল : ত্রিভুজকের DEF এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} b \times h : \frac{1}{2} b \times k$
 $= h : k = AP : DQ$ ।

উপপাদ্য ১

ত্রিভুজের যেকোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা ঐ ত্রিভুজের অন্য বাহুদ্বয়কে বা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে।

বিভাগ নির্দিষ্ট : ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল DE রেখা $AB = AC$ বাহুদ্বয়কে (চিত্র-১) অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে (চিত্র-২) সমানভাবে $D = E$ বিন্দুতে ভেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হলে যে, $AD = DB = AE = EC$ ।

অতঃপর : B, E এক, C, D কোণ কল্পি।

প্রমাণ :



| ধাপ | কর্মকলা |
|--|--|
| (১) $\triangle ADE$ এক, $\triangle BDE$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট
$\frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{AD}{DB}$ | [একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল দ্বিধি সমানুপাতিক] |
| (২) অতঃপর, $\triangle ADE$ এক, $\triangle DEC$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট
$\frac{\triangle ADE}{\triangle DEC} = \frac{AE}{EC}$ | [একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল দ্বিধি সমানুপাতিক] |
| (৩) কিন্তু $\triangle BDE = \triangle DEC$
$\therefore \frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{\triangle ADE}{\triangle DEC}$ | [একই দ্বিধি DE = একই সমান্তরাল দু'দলের মধ্যে অবস্থিত] |

(৪) অতঃপর, $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

অর্থাৎ, $AD = DB = AE = EC$ ।

অনুপাদ্য ১। ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল রেখা কোণ কল্পি $AB = AC$ বাহুকে সমানভাবে $D = E$

বিন্দুতে ভেদ করে, তবে $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$ এক, $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ হয়।

অনুসিদ্ধ ২। ত্রিভুজের কোনো বাহুর অধিকস্থি নিয়ে অঙ্কিত অন্য এক বাহুর সমান্তরাল রেখা তৃতীয় বাহুকে সমবিভক্ত করে।

উপপাদ্য ১ এর বিশেষীকৃত প্রতিফলন লম্ব। অর্থাৎ কোনো সমান্তরো একটি ত্রিভুজের দুই বাহুকে অপর বাহুর অধিব্যবসায়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করলে উক্ত সমান্তরো ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হবে। নিচের প্রতিফলটি প্রমাণ করা হলো।

উপপাদ্য ২

কোনো সমান্তরো একটি ত্রিভুজের দুই বাহুকে অপর বাহুর অধিব্যবসায়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করলে উক্ত সমান্তরো ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল।

দানের নির্ধারন : DE রেখাংশ ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুদ্বয়কে সমান ভাগের অধিব্যবসায়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করেছে।

অর্থাৎ, $AD : DB = AE : EC$

প্রমাণ করতে হবে যে, DE এবং BC সমান্তরাল।

অঙ্কন : B, E এবং C, D যোগ করি।

প্রমাণ :



| কাম | ফলাফল |
|--|--|
| (১) $\frac{\Delta ADE}{\Delta BDE} = \frac{AD}{DB}$
এক, $\frac{\Delta ADE}{\Delta DEC} = \frac{AE}{EC}$ | [ত্রিভুজ দুটি একই উচ্চতাসম্পন্ন]
[ত্রিভুজ দুটি একই উচ্চতাসম্পন্ন] |
| (২) কিন্তু $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ | [দিলে] |
| (৩) অতএব, $\frac{\Delta ADE}{\Delta BDE} = \frac{\Delta ADE}{\Delta DEC}$
$\Delta BDE = \Delta DEC$ | [(১) এবং (২) থেকে] |
| (৪) কিন্তু ΔBDE এবং ΔDEC একই বিন্দু DE এর একই পার্শ্ব অবস্থিত। সুতরাং, তারা একই সমান্তরাল বাহুকে দখল করবে।
∴ BC ও DE সমান্তরাল। | |

উপপাদ্য ৩

ত্রিভুজের যেকোনো কোণের অধিব্যবসায় বিশেষীকৃত বাহুকে উক্ত কোণ পাল্ল বাহুদ্বয়ের অনুপাতে অধিব্যবসায় করে।

দানের নির্ধারন : যখন করি, AD রেখাংশ ΔABC এর আশ্রয় $\angle A$ কে সমবিভক্ত করে BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $BD : DC = BA : AC$

অঙ্কন : DA রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ

অঙ্কন করি, যেন তা বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ :

| ধাপ | সমর্থন |
|--|--|
| (১) যেহেতু $DA \parallel CE$ এবং AC ছেদক তখন
$\angle AEC = \angle BAD$
এবং $\angle ACE = \angle CAD$ | [অভ্যন্তরীণ কোণ]
[অবস্থাপন কোণ]
[বিকল্প কোণ] |
| (২) কিন্তু $\angle BAD = \angle CAD$
$\therefore \angle AEC = \angle ACE$: $AC = AE$ | [উপপাদ্য ১] |
| (৩) অতএব, যেহেতু $DA \parallel CE$, $\frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$ | [ধাপ (২)] |
| (৪) কিন্তু $AE = AC$
$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$ | |

উপপাদ্য ১ :

ত্রিভুজের যেকোনো বাহু তখন দুই বাহুর অনুপাতের সমানিত্ব হয়, যিহীন তিনু থেকে বিপরীত বাহু পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাে উক্ত শীর্ষকোণের সমবিন্দক হয়ে।

নিম্নে চিত্রাণ : যদ্যে যদি, ABC ত্রিভুজের A তিনু থেকে অঙ্কিত AD সমান্তরালে BC বাহুকে D তিনুতে এখানে আচ্ছাদনে বিভক্ত করলে তে, $BD : DC = BA : AC$

প্রমাণ করতে হয়ে তে, AD রেখাে $\angle BAC$ এর সমবিন্দক করি,
 $\angle BAD = \angle CAD$,

অতএব : DA রেখােের সমান্তরাল করে C তিনু তিরে এখানে CE রেখাে অঙ্কন করি তেহে তা BA বাহুর সমবিন্দকে E তিনুতে হেে করে।

প্রমাণ :



| ধাপ | সমর্থন |
|---|--|
| (১) $ABCE$ এর $DA \parallel CE$
$\therefore BA : AE = BD : DC$ | [অভ্যন্তরীণ]
[উপপাদ্য ১] |
| (২) কিন্তু $BD : DC = BA : AC$
$\therefore BA : AE = BA : AC$
$AE = AC$ | [বীজ্য]
[ধাপ ১ ও ধাপ ১ থেকে] |
| অতএব $\angle ACE = \angle AEC$ | [সমবিন্দক ত্রিভুজের দুটি সমান্তর কোণ দুইটি সমান] |
| (৩) কিন্তু $\angle AEC = \angle BAD$
এবং $\angle ACE = \angle CAD$ | [অবস্থাপন কোণ]
[বিকল্প কোণ] |
| অতএব, $\angle BAD = \angle CAD$ | [ধাপ ২ থেকে] |
| অতএব AD রেখাে $\angle BAC$ এর সমবিন্দক : | |

সদৃশকোণী ত্রিভুজ সর্বত্র সত্য।

যুটী ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে এক কোণে কোনো এক কোণে অনুল্ল বহু সত্য হলে ত্রিভুজের সর্বত্র বহু। যুটী সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুল্ল বহুগুলোর অনুল্ল হুবহু। বিবে এ সত্যের উপপত্তির প্রমাণ দেওয়া হলো।

উপপাদ্য ৪

যুটী ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে অথবা অনুল্ল বহুগুলো সমান্তরালিক।

বিবেক নির্দেশ। যদ্যপি, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

ত্রিভুজের $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$



অঙ্কন : $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ ত্রিভুজের প্রত্যেক অনুল্ল বহুগুলো পরস্পর বিস্তারন করি। AB বহুতে P বিন্দু এবং AC বহুতে Q বিন্দু গিই যেন $AP = DE$ এবং $AQ = DF$ হয়। P ও Q যোগ করে অঙ্কন সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | কর্মসূচী |
|--|--|
| (১) $\triangle APQ \sim \triangle DEF$ এর $AP = DE$, $AQ = DF$,
$\angle A = \angle D$
অতএব, $\triangle APQ \sim \triangle DEF$
সুতরাং, $\angle APQ = \angle DEF = \angle ABC$ এবং
$\angle AQP = \angle DFE = \angle ACB$
অর্থাৎ, PQ রেখা BC বহুকে AB বহু ও AC রেখা
যোগে করে অনুল্ল কোণগুলো সত্য হওয়ায়। | [বহু-কোণ-বহু সর্বত্র সত্য।] |
| সুতরাং, $PQ \parallel BC$ $\therefore \frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$ অর্থাৎ, $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$ | |
| (২) একইভাবে BA বহু ও BC বহু যোগে করে অঙ্কন ED
রেখা EF রেখাগুলোর প্রমাণ রেখাগুলো যোগে করে
যদি যে, $\frac{BA}{ED} = \frac{BC}{EF}$
অর্থাৎ, $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$, $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$ | [সিদ্ধান্ত ১]

[সিদ্ধান্ত ১] |

উপপাদ্য ৪ এর বিপরীত প্রতিপত্তির সত্য।

উপপাদ্য ৫

যুটী ত্রিভুজের বহুগুলো সমান্তরালিক হলে অনুল্ল বহুকে বিপরীত কোণগুলো সমান হয়।

বিবেক নির্দেশ। যদ্যপি,

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ ।

অঙ্কন,

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর প্রত্যেক অনুল্ল বহুগুলো পরস্পর বিস্তারন



করি। AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন $AP = DE$ এবং $AQ = DF$ যা: $P \neq Q$ বেশ করে আলাদা সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | কর্মসূচী |
|-----|----------|
|-----|----------|

(১) যেহেতু $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$, সুতরাং $\frac{AP}{AQ} = \frac{AC}{AQ}$

সুতরাং, $PQ \parallel BC$

$\therefore \angle ABC = \angle APQ$ এবং $\angle ACB = \angle AQP$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle APQ$ সাদৃশ্যকরী।

সুতরাং $\frac{AB}{AP} = \frac{BC}{PQ}$ যা, $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{PQ}$

$\frac{BC}{EF} = \frac{BC}{PQ}$ [কম-বহু-সমতা], $\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

$\therefore EF = PQ$

সুতরাং, $\triangle APQ \sim \triangle DEF$ সাদৃশ্যকরী।

$\therefore \angle PAQ = \angle EDF, \angle APQ = \angle DEF, \angle AQP = \angle DFE$

$\therefore \angle APQ = \angle ABC$ এবং $\angle AQP = \angle ACB$

$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

[উপপাদ্য ১]

[AB কোণ বরা উপপাদ্য অনুসরণ কোণ]

[AC কোণ বরা উপপাদ্য অনুসরণ কোণ]

[উপপাদ্য ১]

[সদু-সদু-সদু উপপাদ্য]

উপপাদ্য ১

যদি দুটি ত্রিভুজের একটির এক কোণ অন্যটির এক কোণের সমান হলে এবং, সমান সমান কোণ সমান বাহুগুলো সমান্তরালিক হলে ত্রিভুজের সাদৃশ্য।

প্রমাণ নিম্নলিখিত: যদ্যপি, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ এমন যে,

$\angle A = \angle D$ এবং $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$

এমন করে হলে যে, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ সাদৃশ্যকরী।

আলাদা :

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$ এর সমান বাহু বাহুগুলো সমান হলে প্রমাণ

করি। AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন

$AP = DE$ এবং $AQ = DF$ যা: $P \neq Q$ বেশ করে

আলাদা সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :

| ধাপ | কর্মসূচী |
|-----|----------|
|-----|----------|

$\triangle APQ \sim \triangle DEF$ এর $AP = DE, AQ = DF$ এবং সাদৃশ্যকরী

$\angle A =$ সাদৃশ্যকরী $\angle D$, $\therefore \triangle APQ \sim \triangle DEF$

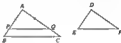
$\therefore \angle A = \angle D, \angle APQ = \angle E, \angle AQP = \angle F$

সুতরাং, যেহেতু $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$, সুতরাং $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$

$PQ \parallel BC$

সুতরাং $\angle ABC = \angle APQ$ এবং $\angle ACB = \angle AQP$

$\therefore \angle A = \angle D, \angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$



[সদু-কোণ-সদু উপপাদ্য]

[উপপাদ্য ১]

অর্থাৎ, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সত্যকেন্দ্রী।

সুতরাং $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ সত্য।

উপপাদ্য ১৮

যদি দুটি ত্রিভুজের কোন দুটি কোণ সমান এবং একটি বাহুর সমান হয় তবে ত্রিভুজ দুটি সমান।

বিশেষ নির্দেশ : যদ্যে যদি, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ত্রিভুজের সত্য হয়,

তাহলে দুটি বাহুর সমান হয় $BC = EF$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF = BC^2 + EF^2$



কারণ : $BC = EF$ এর কথা জানিয়ে $AG = DH$ সম

কি। যদ্যে যদি, $AG = h$, $DH = p$ ।

প্রমাণ :

$$(ক) \triangle ABC = \frac{1}{2} \times BC \times h \quad \text{এবং} \quad \triangle DEF = \frac{1}{2} \times EF \times p$$

$$\therefore \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times h}{\frac{1}{2} \times EF \times p} = \frac{BC \times h}{EF \times p} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF}$$

(খ) $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ ত্রিভুজের $\angle B = \angle E$,

$\angle AGB = \angle DHE$ (৯০° কোণ)।

$\therefore \angle BAG = \angle EDH$

$\therefore \triangle ABG \cong \triangle DEH$ সত্যকেন্দ্রী, তাই সত্য।

$$\therefore \frac{h}{p} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \quad [\text{কারণ } \triangle ABC \cong \triangle DEF \text{ সত্য}]$$

(গ)

$$\therefore \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

১৪.১। নির্দিষ্ট অনুপাতে রেখাংশের বিভাজন

কমরে দুটি বিন্দু A ও B এবং m ও n যেকোনো জটিল সংখ্যা হলে আমরা কীভাবে AB রেখাংশের এমন অনন্য বিন্দু X খুঁজে পাই, X বিন্দুটি A ও B বিন্দুর আন্তর্গত হয় এবং $AX : XB = m : n$



অতএব উক্ত, AB রেখাংশে X বিন্দুতে $m : n$ অনুপাতে বিভাজিত হয়েছে। অতএব, $AX : XB = m : n$

সম্পাদ্য ১

কোনো রেখাংশকে একটি নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভাজিত করতে হবে।

যদ্যে যদি, AB রেখাংশকে $m : n$ অনুপাতে বিভাজিত করতে হবে।

অন্যভাবে বিবেচন : A বিন্দুতে জোড়দেহে কোণ $\angle BAX$ অঙ্কন করি।
এক AX রশ্মি থেকে দ্বারা $AE = m$ এবং $EC = n$ করে কেটে
ছি। B, C যোগ করি। E বিন্দু দিয়ে CB এর সমান্তরাল ED
কোণে অঙ্কন করি যা AB কে D বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে AB
কোণে D বিন্দুতে $m : n$ অনুপাতে সমবিভক্ত হবে।



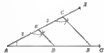
প্রমাণ : যেহেতু DE কোণে ABC ত্রিভুজের এক বাহু BC এর
সমান্তরাল,

$$AD : DB = AE : EC = m : n$$

সত্য : ১। বিকল্প সম্বন্ধিত্রে কোণে কোণদ্বয়ের বিপরীত অনুপাতে সমবিভক্ত হয়।

উদাহরণ ১। ৭ সে.মি. দৈর্ঘ্যের একটি কোণদ্বয়ে ৩৫ অনুপাতে সমবিভক্ত কর।

সমাধান : কোণদ্বয়ে একটি রশ্মি AG ঝড়ি এবং AG থেকে ৭ সে.মি.
দূরত্ব কোণে AB ছি। A বিন্দুতে জোড়দেহে কোণ $\angle BAX$ অঙ্কন
করি। AX রশ্মি থেকে $AE = 3$ সে.মি. কেটে ছি। এবং EX থেকে
 $EC = 2$ সে.মি. কেটে ছি। B, C যোগ করি। E বিন্দুতে $\angle ACB$
এর সমান $\angle AED$ অঙ্কন করি যা ED কোণ AB কে D বিন্দুতে
ছেদ করে। তাহলে AB কোণে D বিন্দুতে $3 : 2$ অনুপাতে সমবিভক্ত
হবে।



সত্য : একটি বিপরীত ত্রিভুজের পদ্য একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যা AB কোণে D বিন্দুতে $3 : 2$ অনুপাতে সমবিভক্ত কর।

অনুশীলনী ১৪.২

- ১। $\triangle ABC$ এর সমান্তরাল DE কোণ AB ও AC কে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করলে -
(i) $\triangle ABC$ ও $\triangle ADE$ পরস্পর সদৃশ।

$$(ii) \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

$$(iii) \frac{\triangle ABC}{\triangle ADE} = \frac{BC^2}{DE^2}$$

যেহেতু কোণটি সমকোণ।

ক) i ও ii

খ) i ও iii

গ) ii ও iii

ঘ) i, ii ও iii



উপরের চিত্রের ভিত্তিতে (২) ও (৩) ক. সত্যের উত্তর সত্য:

- ২। $\triangle ABC$ এর উচ্চতা h পূর্ণসংখ্যক কত।

ক. $\frac{1}{2}$

খ. $\frac{4}{5}$

গ. $\frac{2}{5}$

ঘ. $\frac{5}{4}$

- ৩। $\triangle ABD$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক।

ক. 6 খ. 20 গ. 40 ঘ. 50

- ৪। $\triangle ABC$ -এ $PQ \parallel BC$ হলে নিম্নের কোনটি সঠিক।

ক. $AP : PB = AQ : QC$

খ. $AB : PQ = AC : PQ$

গ. $AB : AC = PQ : BC$

ঘ. $PQ : BC = BP : BQ$



- ৫। এমন কয় টে, দুটি ত্রিভুজের প্রত্যেকটি ক্রমক্রমিক একটি ত্রিভুজের সূত্র হয়, তবে তারা সমান হয়।

- ৬। এমন কয় টে, দুটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির একটি সূত্রকোণ অন্যটির একটি সূত্রকোণের সমান হলে, ত্রিভুজ দুটি সূত্র হয়।

- ৭। এমন কয় টে, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণীক দীর্ঘ কোণে অভিকেন্দ্রের উপর লম্ব আঁকলে যে দুটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়, তারা সমান হয়। এক প্রত্যেকে কয় ত্রিভুজের সূত্র।

- ৮। পনের ত্রিভুজ, $\angle B = \angle D$ এবং $CD = 4AB$

এমন কয় টে, $BD = 5BL$



- ৯। $ABCD$ সামান্তরিকের A বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত একটি রেখা BC খণ্ডকে M বিন্দুতে এবং DC খণ্ডে N বিন্দুতে ছেদ করে। এমন কয় টে, $BM \times DN$ একটি ধ্রুবক।

- ১০। পনের ত্রিভুজ $BD \perp AC$ এবং

$$DQ = BQ = 2AQ = \frac{1}{2}QC.$$



এমন কয় টে, $DA \perp DC$.

- ১১। $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\angle A = \angle D$.

এমন কয় টে, $\triangle ABC \sim \triangle DEF = AB : AC \sim DE : DF$

- ১২। $\triangle ABC$ এর $\angle A$ এর সমকোণীক AD , BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA এর সমকোণীক CE রেখা অঙ্কিত EA খণ্ডকে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।

ক, কয় অঙ্কন প্রকৃতি সমান হয়।

খ, এমন কয় টে, $BD : DC = BA : AC$

গ, BC এর সমকোণীক রেখা অঙ্কলে AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে, এমন কয় টে, $BD : DC = BP : CQ$

- ১৩। ত্রিভুজ ABC এবং DEF দুটি সূত্র ত্রিভুজ।

ক, ত্রিভুজ দুটির অঙ্গুলে বাহু ও অঙ্গুলে কোণগুলোর বাহু নির্ণয়।

খ, এমন কয় টে,



$$\frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

৭. যদি $BC = 3$ সে.মি., $EF = 6$ সে.মি., $\angle B = 60^\circ$, $\frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$ এবং $\triangle ABC = 3$ বর্গ সে.মি. হয়,

তবে $\triangle DEF$ সমকোণীক এবং এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

১৪.৪ প্রতিসমতা

প্রতিসমতা একটি প্রয়োজনীয় আনুমানিক ধারণা যা প্রকৃতিতে বিদ্যমান এবং যা আমাদের কার্যকরভাবে প্রতিবিম্বিত ব্যবহার করে থাকি। প্রতিসমতার ধারণাকে সিলি, বাক্সাক, ত্রিভুজাকার, ঘূর্ণনাকার প্রতিবিম্বিত ব্যবহার করে থাকেন। গাছের পাতা, ফুল, যৌগিক, অক্ষকণ্ঠ, টেম্পল, সেরাট সজ্জিতরূপে এসে প্রতিসমতা বিদ্যমান। যদি কোনো সজ্জিতরূপে আরেক কোনো চিত্র তৈরি করতে পারি তবে দুটি সম্পূর্ণরূপে মিলে যায় দেখেছে সজ্জিতরূপটিকে প্রতিসমতা প্রকাশ করা হয়।



উপরের চিত্রগুলোর প্রতিটির প্রতিসমতা প্রকাশ হয়েছে। সেখানে চিত্রটির একটির প্রতিসমতা প্রকাশ হয়েছে।

| | |
|--|--|
| <p>সূত্র :</p> <p>১। যদি কোন একটি পংক্তির উপরে বিপরীত দিকে থাকে তবে প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা। এর একটি প্রতিসমতা প্রকাশ হয়েছে।</p> <p>২। ইচ্ছাকৃত প্রতিসমতা যে সজ্জিত রূপে প্রতিসমতা প্রকাশ হয়েছে সেগুলি নিম্ন প্রতিসমতা প্রকাশ চিহ্নিত করা।</p> | |
|--|--|

১৪.৪.১ সুস্থান অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশ

অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশ করা হয়েছে চিত্রে। অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষরগুলোর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে।



সুস্থান অক্ষর



সুস্থান অক্ষর



সুস্থান অক্ষর



সুস্থান অক্ষর

প্রত্যেক সুস্থান অক্ষর একটি প্রতিসমতা প্রকাশ করে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে।

| সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | |
| সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর | সুস্থান অক্ষর |

প্রতিসমতার ধারণার সাথে আমাদের প্রতিসমতার সম্পর্ক রয়েছে। প্রত্যেক আনুমানিক চিত্রে প্রতিসমতা প্রকাশ করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে। সুস্থান অক্ষর প্রতিসমতা প্রকাশের চিহ্নিত করা হয়েছে।



লক্ষ করি, যেকোনো ত্রিভুজ একতর পূর্ণ ত্রুণের সঙ্গে যদি অবস্থানে তিরে থাকে। তাই যেকোনো ত্রিভুজের
[অত্রের ত্রুণ প্রতিসমতা রয়েছে।

ত্রুণ প্রতিসমতা নির্ণয়ের ক্ষেত্রে তিরের বিষমত্বের লক্ষ রাখতে হবে-

(ক) ত্রুণ কেন্দ্র (খ) ত্রুণ কেন্দ্র (গ) ত্রুণের তির (ঘ) ত্রুণ প্রতিসমতার অক্ষ।

কর্ম : ১। যেকোনো ত্রিভুজের পটভূমি থেকে প্রতি সাতকটির সত্ত্ব উপস্থাপন করা থাকলে ত্রুণ প্রতিসমতা রয়েছে।

২। তিরের তিরের ত্রুণ প্রতিসমতা নির্ণয় করা:



১৪৪৩ রেখা প্রতিসমতা ও ত্রুণ প্রতিসমতা

যখন কোনো দুই সে কিছু ত্রিভুজিক তিরের দুই রেখা প্রতিসমতা রয়েছে, কিন্তু দুই ত্রুণ প্রতিসমতা রয়েছে। যখন
কোনো কোনো তিরের রেখা প্রতিসমতা ও ত্রুণ প্রতিসমতা উপস্থাপন করা থাকে। যেমন, ত্রুণের কেন্দ্রের তিরের
রেখা রয়েছে, যেখানি ৪ অত্রের ত্রুণ প্রতিসমতা রয়েছে।

কিন্তু একটি ত্রুণ প্রতিসমতা তির। কখনো এ রেখার সাহায্যে যেকোনো কোনো ও যেকোনো তিরের ত্রুণের
অবস্থানের পরিবর্তন করা করা যায় না। অতএব, ত্রুণের ত্রুণ প্রতিসমতা অত্র অসম। একই সাথে ত্রুণের কেন্দ্রের
যেকোনো রেখা এ প্রতিসমতা রেখা। সুতরাং, ত্রুণের কেন্দ্রের ত্রুণ প্রতিসমতা রেখা রয়েছে।

কর্ম :

১। ইচ্ছা করলে কয়েকটি ত্রুণ রেখা প্রতিসমতা ও ত্রুণ প্রতিসমতা নির্ণয় করা এবং তিরের সত্যটি প্রমাণ করা।

(একটি করে দেখানো হলো)

| ত্রুণ | রেখা প্রতিসমতা | ত্রুণ প্রতিসমতা কেন্দ্রের অক্ষ | ত্রুণ প্রতিসমতা | ত্রুণ প্রতিসমতার অক্ষ |
|-------|----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Z | ০ | ০ | ০ | ০ |
| H | | | | |
| O | | | | |
| E | | | | |
| G | | | | |

অনুশীলনী ১৪৩

১। সমতলীয় ত্রিভুজিক তিরে-

(i) ত্রিভুজ হলে সত্যের অর্থ দেখানো ত্রিভুজ তিরের পটভূমি।

(ii) ত্রুণ ত্রিভুজিক ত্রুণ ত্রিভুজ হলে ত্রুণ।

(iii) ত্রুণের পটভূমির ত্রিভুজের অর্থ ত্রুণের কেন্দ্রের অর্থ।

তিরের কোনো পটভূমি

ক) i

খ) i ও ii

গ) i ও iii

ঘ) i, ii ও iii

- ২। বিহীনবাসী হিন্দুজেনগেট কতটি প্রতিসার্য রেখা আছে?
ক. দু'টি খ. ১টি গ. ৩টি ঘ. অসংখ্য

নিচের চিত্র হতে ক-গ-ঘ-অ এর উত্তর চিহ্ন দিন।



বহুভুজটির প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সে.মি.

- ৩। বহুভুজটির মোট কতটি প্রতিসার্য রেখা আছে?

ক. ৩টি খ. ৬টি গ. ৭টি ঘ. অসংখ্য

- ৪। বহুভুজটির-

(I) ঘূর্ণন দ্বারা ৬

(II) ঘূর্ণন কোণ 60°

(III) প্রতিটি কোণ সমান।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) I খ) II গ) II ও III ঘ) I, II ও III

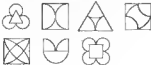
- ৫। নিচের চিত্রেসকুলের কোনটির প্রতিসার্য রেখা রয়েছে?

(ক) দাড়ির চিত্র (খ) মসকিমের চিত্র (গ) মসকিমের চিত্র (ঘ) দাড়ির চিত্র (ঙ) দাড়ির চিত্র (চ) দাড়ির চিত্র (ছ) দাড়ির চিত্র (জ) দাড়ির চিত্র

- ৬। প্রতিসার্য রেখা দেওয়া আছে। (ক) দাড়ির চিত্র, (খ) দাড়ির চিত্র, (গ) দাড়ির চিত্র, (ঘ) দাড়ির চিত্র, (ঙ) দাড়ির চিত্র।



- ৭। নিচের আনুভূমিক চিত্রে প্রতিসার্য রেখা নির্দেশ কর:



ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্মান্য (Area Related Theorems and Constructions)

যাছা আনি বীজবলম সমকল কেত্রে অকৃতি তিলিত ককম হকক পক্রে। সমকল কেত্রে কল তকটি ককুতক বীজবলম হক, ককম কককে কককক ককুতক ককম কক। ংই ককুতকক অককর কেলি কিলম ককম এক অকৃতি ও বীজবলম উপর ককি কক্রে কক্রে ককককককম কক হকক্রে। ংই সমকল সমকল কেত্রে কক্রে কককক কেত্রে কক্রে কককক ককু ককক্রে ককক। কককককি ং সমকল কেত্রে ককুতককেত্রে। কককক বীজবলম সমকলকেত্রে তিলিত পকিযম কক্রে কককে কেত্রে ককম ককম ককিযক কক। ংই সমকল কেত্রে কক পকিযক্রে ককম কককককর এক ংকক ককুতকিযক ককককক্রে কেত্রে ককম ককক্রে কক হক এক অককর কেত্রে কককক কল একক কিলক্রে ককক হক। ককম, ককককককর কেত্রে কক ১০০ ককক হককর কল কিলককিযক। কককক্রে বীজবলম কীককক কককককর কককক্রে ককুতক কেত্রে কেত্রে ককম কককক্রে ও পকিযম কককক হক। ককি ং ককক্রে কককককক্রে ককুতক কেত্রে কেত্রে কককক সমকল ককম ককম কক ককক ককুতকু। ংকক ককুতক কেত্রে কেত্রে কককককর ককক এক ংকককককর কককক উপকল্য ও সম্মান্য কককক কককক উপকল্যম কক হকক্রে।

কককর পকম কককককক -

- ককুতক কেত্রে কেত্রে ককককর ককক কককক কককক।
- কেত্রে কক ককক উপকল্য কককি ং ককক কককক কককক।
- ককক উপকল্য কককক কক ককুতক কেত্রে ককক ও কককক কককক কককি কককক কককক।
- কককককক্রে কেত্রে ককককর ককম ককুতককক্রে ককক কককক কককক।
- ককুতককক্রে কেত্রে ককককর ককম ককককককর ককক কককক কককক।

১০.১ সমকল কেত্রে কেত্রে ককক

ককক বীজবলম সমকল কেত্রে কককি কেত্রে কককক কককক। ংই কেত্রে কক পকিযক্রে ককম কককককর এক ংকক ককুতকিযক ককককক্রে কেত্রে কককক কল একক কিলক্রে ককক কক হক। ককম, কক কককককর এক ককুতক কককি ং এক কককককিযকর কক কেত্রে ককম কক এক কককককিযকিযক।

কককক আনি,

(ক) $ABCD$ কককককক

কককি $AB = a$ ংকক কক, ককক

কক $BC = b$ ংকক কক, ককক কক,

$ABCD$ কককককক্রে কেত্রে $= ab$ কল ংকক কক, কককককক।



(খ) $ABCD$ বর্গক্ষেত্রের বাহুর

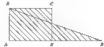
দৈর্ঘ্য = a একক (সেং, মিটার) হলে,

$ABCD$ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = a^2 বর্গ একক
(সেং, বর্গমিটার)।

যুটিটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে তাদের মধ্যে ‘=’ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। যেমন, $ABCD$ বাহ্যকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = AED ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল। যেহেতু $AB=DE$

উক্তদ্বয় Δ , $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ সত্য হয়, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ লেখা হয়। এক্ষেত্রে যেকোনো ΔABC এর ক্ষেত্রফল = ΔDEF এর ক্ষেত্রফল।

কিন্তু যুটিটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ যুটিটি সত্য হয় না। যেমন, চিত্রে ΔABC এর ক্ষেত্রফল = ΔBDC এর ক্ষেত্রফল। কিন্তু $\Delta ABC \cong \Delta BDC$ সত্য হয় না।



উদাহরণ ১

একটি ঘূর্ণিত উপর এবং একটি সমান্তরাল প্রবেশদ্বারের মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান।



যদি $ABCD$ বর্গক্ষেত্রের একটি ঘূর্ণিত উপর BC এর উপর এবং একটি সমান্তরাল প্রবেশদ্বার $BC \cong AD$ এর মধ্যে অবস্থিত। তখন সত্য হয় যে, Δ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল = Δ ক্ষেত্র DBC এর ক্ষেত্রফল।

কারণ : BC প্রবেশদ্বার $B \cong C$ কিন্তু সমান্তরাল $BE \cong CF$ সহ কারণ বহিঃ। এতে DA প্রবেশ দ্বারকে E বিন্দুতে এবং AD প্রবেশকে F বিন্দুতে মেল করে। ফলে $EBCF$ একটি সমান্তরালের তৈরি হয়।

প্রশ্ন : $EBCF$ একটি সমান্তরাল, এবং Δ ক্ষেত্র ABC এবং সমান্তরালের $EBCF$ একটি ঘূর্ণিত উপর BC এর উপর এবং $BC \cong ED$ সমান্তরাল প্রবেশদ্বারের মধ্যে অবস্থিত।

তাহলে Δ ক্ষেত্র $ABC = \frac{1}{2}$ (সমান্তরালের $EBCF$)

অনুরূপভাবে, Δ ক্ষেত্র DBC ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (সমান্তরালের $EBCF$)

. Δ ক্ষেত্র ABC ক্ষেত্রফল = Δ ক্ষেত্র DBC -এর ক্ষেত্রফল (প্রমাণিত)।

সিহ্ন, $ABCD \cong ABEF$ সামান্তরিকদের দুইটি একটি স্থিতি AB এর উপর এক-একই সমান্তরাল রেখাদ্বারা AB ও FC এর মধ্যে দাঁড়িত।

প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্তরিক $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক $ABEF$ এর ক্ষেত্রফল।

অতএব $A, C \cong A, E$ দেখে বসি: $C \cong E$ কিন্তু যেহেতু স্থিতি AB ও এর স্থিতির রেখাদের উপর $EK \cong CL$ দাঁড়িবে।

তখন $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} AB \times CL$ এবং

$\triangle ABE$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \times AB \times EK$

সেহেতু $CL = EK$, (অসমতুল্য $AB \parallel FC$)

অতএব, $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল = $\triangle ABE$ এর ক্ষেত্রফল

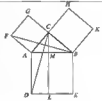
$\Rightarrow \frac{1}{2}$ সামান্তরিক $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ সামান্তরিক $ABEF$ এর ক্ষেত্রফল

\therefore সামান্তরিক $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক $ABEF$ প্রমাণিত।

উপপাদ্য ৪ (পিরামিডের উপপাদ্য)

সমতলীয় ত্রিভুজের একটিভূজের উপর পড়িত অর্ধবৃত্তের কেন্দ্রের অপর দুই অর্ধ উপর পড়িত অর্ধবৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রদ্বয়ের সমন্বিত সমান।

দিলে সিদ্ধান্ত: হলে বসি, ABC সমতলীয় ত্রিভুজের $\angle ACB$ সমকোণ এবং AB অধিকৃত। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = BC^2 + AC^2$ ।
অতএব AB, AC এবং BC অর্ধ উপর দাঁড়িয়ে $ABED, ACGF$ এবং $BCHK$ অর্ধবৃত্তের অঙ্কন করি। C কিন্তু সিনে AD বা BE রেখার সমান্তরাল CL রেখা দাঁড়ি। অতএব, তা AB কে M বিদ্যুত এবং DE কে L বিদ্যুত রেখা করে। $C \cong D$ এবং $B \cong F$ দেখে বসি।
প্রমাণ,



দাঁড়

কর্তব্য

(১) $\triangle CAD \cong \triangle FAB \cong CA - AF, AD - AB$ এবং
অতএব $\angle CAD = \angle CAB + \angle BAD$
 $= \angle CAB + \angle CAF$
 $=$ অর্ধবৃত্ত $\angle BAF$

অতএব, $\triangle CAD \cong \triangle FAB$

(২) ত্রিভুজের CAD এবং অর্ধবৃত্তের $ADLM$ একটি স্থিতি AD এর উপর এবং $AD \cong CL$ সমান্তরাল রেখাদ্বারা দাঁড়িবে। সুতরাং,
অতএব $ADLM = 2$ (ত্রিভুজের CAD)

$[\angle CAD = \angle CAF = 2]$ সমকোণ।

[অর্ধ-কোণ-অর্ধ উপপাদ্য]

| | |
|--|--------------------------|
| <p>(৩) ত্রিভুজের $\triangle AEF$ এবং $\triangle CGF$ একই ছুঁই AF এর উপর এবং $AE = CG$ সমান্তরাল রেখার মধ্যে অবস্থিত। সুতরাং,
 $\angle AEF = \angle CGF = 2$ (ত্রিভুজের $\triangle AEF$)
 $= 2$ (ত্রিভুজের $\triangle CGF$)</p> | <p>[উপকথা ১]</p> |
| <p>(৪) সমান্তরাল $ADLM$ - $\angle AEF$ $\angle CGF$
 (৫) সমান্তরালে C, E ও A, K বিন্দু করে প্রস্থ করা যায় যে,
 সমান্তরাল $BEML$ - $\angle AEF$ $\angle CGF$</p> | <p>[উপকথা ১]</p> |
| <p>(৬) সমান্তরাল $(ADLM + BEML) = \angle AEF + \angle CGF$
 $\angle AEF$ $\angle CGF$</p> | <p>[৬] এবং [৬] থেকে]</p> |
| <p>যা, $\angle AEF + \angle CGF = \angle AEF + \angle CGF$
 অর্থাৎ, $AB^2 = AC^2 + BC^2$ [প্রমাণিত]</p> | <p>[৬] এবং [৬] থেকে]</p> |

সম্পাদনা ১

এখন একটি সামান্তরিক পাঠ্যের মধ্যে, তার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান এবং যা দ্বারা নির্দেশ করা একটি ত্রিভুজের কোণের সমান।



অন্য দিক, $\triangle ABC$ একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের এবং $\angle x$ একটি নির্দিষ্ট কোণ। এখন সামান্তরিক পাঠ্যের মধ্যে, যা একটি কোণ $\angle x$ এর সমান এবং যা দ্বারা নির্দেশ করা একটি ত্রিভুজের কোণের সমান।

অন্যদিক: BC দ্বারা E বিন্দুতে সমাপ্তি করে। BC রেখার E বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CEF$ দিক।
 A বিন্দু দিয়ে BC দ্বারা সমান্তরাল AG যদি টানি এবং অন্য দিক যা EF দ্বারা F বিন্দুতে কোণ করে। C বিন্দু দিয়ে EF রেখার সমান্তরাল CG যদি টানি এবং অন্য দিক যা AG দ্বারা G বিন্দুতে কোণ করে।
 তাহলে, $ECGF$ ই একটি সামান্তরিক।

অর্থাৎ: A, E বিন্দু করে।

এখন, \triangle কোণ $\triangle ABE$ এর কোণ = \triangle কোণ $\triangle ABC$ এর কোণ [কারণে ছুঁই $BE =$ ছুঁই EC এবং উপরে একটি উপকথা]

$\therefore \triangle$ কোণ $\triangle ABC$ এর কোণ = 2 (\triangle কোণ $\triangle AEC$ এর কোণ)

সুতরাং, সামান্তরিক কোণ $ECGF$ এর কোণ 2 (\triangle কোণ $\triangle AEC$ এর কোণ) [কারণে, উপরে একটি ছুঁই EC এর উপর অবস্থিত এবং $EC \parallel AG$]

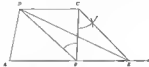
\therefore সামান্তরিক কোণ $ECGF$ এর কোণ = \triangle কোণ $\triangle ABC$ এর কোণ

সুতরাং, $\angle CEF = \angle x$ [কারণে $EF \parallel CG$, অর্থাৎ সমান্তরাল]

\therefore সামান্তরিক $ECGF$ ই নির্দিষ্ট সামান্তরিক।

উদাহরণ ২

এমন একটি ত্রিভুজ ঠিকভাবে হবে যা যার শীর্ষস্থান কোণের কোত্রফল একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকোণের কোত্রফলের সমান।



মনে করি, $ABCD$ একটি চতুর্ভুজকোণ। এখন একটি ত্রিভুজ ঠিকভাবে হবে যা যার শীর্ষস্থান কোণের কোত্রফল $ABCD$ চতুর্ভুজকোণের কোত্রফলের সমান।

অঙ্কন : D, B যোগ করি। C বিন্দু দিয়ে $CE \parallel DB$ টানি। মনে করি, যা AB যাত্রা বর্ধিতালেতে E বিন্দুতে মেল করে। D, E যোগ করি।

তাহলে, $\triangle DAE$ ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : BD ব্যাসি উপর $\triangle BDC \cong \triangle BDE$ অবস্থিৎ এক। $DB \parallel CE$ (অঙ্কন অনুসারে)

$\therefore \triangle$ কোণ BDC এর কোত্রফল = \triangle কোণ BDE এর কোত্রফল

$\therefore \triangle$ কোণ BDC এর কোত্রফল + \triangle কোণ ABD এর কোত্রফল = \triangle কোণ BDE এর কোত্রফল + \triangle কোণ ABD এর কোত্রফল।

, চতুর্ভুজকোণ $ABCD$ এর কোত্রফল = \triangle কোণ ADE এর কোত্রফল।

অতএব, $\triangle ADE$ ই নির্ণয় ত্রিভুজ।

দ্বিতীয় প্রক্রিয়া : উপরের পদ্ধতির সাহায্যে নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকোণের কোত্রফলের সমান কোত্রফল বিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভুজকোণের গাঁকা করে।

উদাহরণ ৩

এমন একটি সমান্তরাল ঠিকভাবে হবে যার একটি কোণ কোত্রফল আছে এক, যা যার শীর্ষস্থান কোণ একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকোণের কোত্রফলের সমান।



মানে বলি, $ABCD$ একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজকে $\angle x$ একটি নির্দিষ্ট কোণ। এখন একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যা $\angle x$ একটি কোণ এবং $\angle x$ এর সমান এক-বীজবদ্ধ কোণের কোণের $ABCD$ কোণের কোণের সমান।

অতঃপর, B, D কোণ বলি। C বিন্দু দিয়ে $CF \parallel DB$ টানি এক, মানে বলি, CF, AB বাহুর বর্ধিতভাগে F বিন্দুতে মেল করে। AF প্রমোদনের বিন্দু G নির্ধারিত করি। AG প্রমোদনের A বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle GAK$ করি এক G বিন্দু দিয়ে $GH \parallel AK$ টানি। D বিন্দু দিয়ে $KDH \parallel AG$ টানি এক, মানে বলি, যা AK বা GH কে বর্ধিত করে K বা H বিন্দুতে মেল করে।

তাহলে, $AGHK$ ই একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ : D, F কোণ বলি। $AGHK$ একটি সামান্তরিক (অতঃপর অনুসরণ)।

কেননা, $\angle GAK = \angle x$ অতঃপর, Δ কোণ DAF এর কোণের সমান - চতুর্ভুজের $ABCD$ এর কোণের এক, সামান্তরিক কোণ $AGHK$ এর কোণের সমান - ত্রিভুজের DAF এর কোণের সমান।

অতঃপর, $AGHK$ ই নির্ণয়ের সামান্তরিক।

অনুশীলনী ১৫

১। ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে, নিচের কোন কোন সমান্তরী ত্রিভুজ অসম্ভব সম্ভব নয়।

ক. 3 cm, 4 cm, 5 cm

খ. 6 cm, 8 cm, 10 cm

গ. 5 cm, 7 cm, 9 cm

ঘ. 5 cm, 12 cm, 13 cm

২। সমান্তরীক জ্যামিতিক -

I. প্রত্যেক বীজবদ্ধ সমান্তর কোণের নির্দিষ্ট কোণের সমান।

II. দুটি ত্রিভুজ কোণের কোণের সমান হলেই ত্রিভুজ দুটি সর্বসদ।

III. দুটি ত্রিভুজ সর্বসদ হলে তাদের কোণের সমান।

নিচের কোনটি সঠিক।

ক. I ও II

খ. I ও III

গ. II ও III

ঘ. I, II ও III

নিচের চিত্রে, ΔABC সমকোণ, $AD \perp BC$ এক $AB=2$ তবেই চিহ্নিত (a) ও (b) ক. প্রকৃত উত্তর লিখ।



৩। $BD =$ কত।

ক. 1

খ. $\sqrt{2}$

গ. 2

ঘ. 4

৪। ত্রিভুজটির উচ্চতা কত।

ক. $\frac{4}{\sqrt{3}}$ বা, একক

খ. $\sqrt{3}$ বা, একক

গ. $\frac{2}{\sqrt{3}}$ বা, একক

ঘ. $2\sqrt{3}$ বা, একক

৫। প্রমাণ কর যে, সামান্তরিকের সর্বত্র সামান্তরিককোণটিকে একটি সমান ত্রিভুজকে সমান বিভক্ত করে।

৬। প্রমাণ কর যে, কোনো বর্ধিত বাহু কর্তৃক উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণের সমষ্টি ৩৬০°।

- ৭। প্রদান করা যে, ত্রিভুজের যেকোনো সমান্তর ত্রিভুজক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।
- ৮। একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের এক সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একটি খুঁজি উপর এক এক একটি দ্বারা আবদ্ধ। লক্ষ্য যে, সামান্তরিকক্ষেত্রের পরিসীরা আয়তক্ষেত্রের পরিসীরা সমান।
- ৯। $\triangle ABC$ এর $AB = AC$ অনুযায়ী অবস্থিত সমান্তর $X = Y$ ।
প্রদান করা যে, \triangle ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (\triangle ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)।
- ১০। চিহ্ন, $ABCD$ একটি ট্র্যাপিজিয়াম। এর $AB \parallel CD$ কয় দুইটি সমান্তর। ট্র্যাপিজিয়ামের $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা।
- ১১। সামান্তরিক $ABCD$ এর আয়তের F যেকোনো একটি বিন্দু। প্রদান করা যে, \triangle ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল $+ \triangle$ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ (সামান্তরিকের $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল)।
- ১২। $\triangle ABC \parallel BC$ খুঁজি সমান্তরাল যেকোনো সমান্তর $AB \parallel AC$ অনুযায়ী অবস্থিত $D \parallel F$ বিন্দুতে ছেদ করে। প্রদান করা যে, \triangle ক্ষেত্র $DBC = \triangle$ ক্ষেত্র EBC এবং \triangle ক্ষেত্র $DBF = \triangle$ ক্ষেত্র CDE ।
- ১৩। ABC ত্রিভুজের $\angle A = 90^\circ$ সমান্তর। D, AC এর উপর একটি বিন্দু।
প্রদান করা যে, $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$ ।
- ১৪। ABC একটি সমবাহু সামান্তরিক ত্রিভুজ। BC এর মধ্যবিন্দু P , BC এর ওপর যেকোনো বিন্দু।
প্রদান করা যে, $PF^2 + PC^2 = 2PA^2$ ।
- ১৫। $\triangle ABC$ এর $\angle C$ ক্রমবর্ধমান। AD, BC এর ওপর দাঁড়। লক্ষ্য যে,
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ।
 $\triangle ABC$ এর $\angle C$ ক্রমবর্ধমান। AD, BC এর ওপর দাঁড়। লক্ষ্য যে,
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$ ।
- ১৬। $\triangle PQR$ এর QD একটি দাঁড়।
 ক) উদ্দেশ্যে আসলে অনুপাতিক চিহ্ন দাঁড়।
 খ) প্রদান করা, $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$ ।
 গ) যদি $PQ = QR = PR$ হয়, তাহলে প্রদান করা, $4QD^2 = 3PQ^2$ ।
- ১৭। $ABCD$ সামান্তরিকের $AB = 5$ সে.মি., $AD = 4$ সে.মি. এবং $\angle BAD = 75^\circ$ । এখন একটি সামান্তরিক $APML$ এর $\angle LAP = 60^\circ$ । $\triangle AED$ এর ক্ষেত্রফল $= APML$ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল, $ABCD$ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের সমান।
 ক) দেখান, $APML$ ও $ABCD$ সমান্তরাল করে $\angle BAD$ দাঁড়।
 খ) $\triangle AED$ সমান করা। (যদিও চিহ্ন ও বিশদ আবশ্যিক।)
 গ) $APML$ সামান্তরিকটি সমান করা। (যদিও চিহ্ন ও বিশদ আবশ্যিক।)

ঘটকণ অধ্যায় পরিমিতি (Mensuration)

আবহাটিক জ্যোতিষে, জ্যোতিষ সৈখ্য, অক্ষের কোণকল, অক্ষকল আভাস ইত্যাদি পরিমাপ করা হয়। এ সকল জ্যোতিষে রূপ পরিমাপের ক্ষেত্রে একই জাতীয় নির্দিষ্ট পরিমাপের একটি রূপকে একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। পরিমাপকৃত রূপ এবং এর নির্দিষ্ট এককের অনুপাতই রূপটির পরিমাপ নির্ধারণ করে।

$$\text{অক্ষের পরিমাপ} = \frac{\text{পরিমাপকৃত রূপ}}{\text{একক রূপ}}$$

নির্দিষ্ট একক সম্বন্ধে জ্যোতিষ পরিমাপ একটি সত্য। যা পরিমাপকৃত রূপটির একক রূপের সমান বা নির্ণয় করে। যেমন, একটি ১ মিটার দণ্ড। একমিটার দণ্ড একটি নির্দিষ্ট সৈখ্য দণ্ডকে একক হিসেবে গ্রহণ হয়েছে এবং তার দণ্ডের দৈর্ঘ্য ১ মিটার দণ্ড।

অক্ষের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত –

- ত্রিকোণের এ ত্রিকোণের কোণের দূর জ্যোতিষ করে ত্রিকোণের কোণের নির্ণয় এবং এরপর নির্ণয় সমস্ত সমাধান করতে পারবে।
- ত্রিকোণের দৈর্ঘ্য ও ত্রিকোণের সৈখ্য নির্ণয় করতে পারবে।
- ত্রিকোণের কোণের নির্ণয় করতে পারবে।
- ত্রিকোণের এ দণ্ড অক্ষের কোণের নির্ণয় করে এরপর নির্ণয় সমস্ত সমাধান করতে পারবে।
- অক্ষের দৈর্ঘ্য, অক্ষ ও কোণের কোণের পরিমাপ করতে পারবে এবং এ নির্ণয় সমস্ত সমাধান করতে পারবে।
- ত্রিকোণের দৈর্ঘ্য ত্রিকোণের কোণের পরিমাপ করতে পারবে।

১৬-১ ত্রিকোণের কোণের

ত্রিকোণের দৈর্ঘ্য দৈর্ঘ্য, ত্রিকোণের কোণের $= \frac{1}{2} \times \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{উচ্চতা}$

- (১) সমকোণী ত্রিকোণ : যখন ত্রিকোণ, ABC সমকোণী ত্রিকোণের সমকোণী সর্বত্র
ত্রিকোণের দৈর্ঘ্য $BC = a$ এবং $AB = b$ । BC কে দৈর্ঘ্য এবং AB কে
উচ্চতা হিসেবে গ্রহণ করে,



$$\begin{aligned}\Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \\ &= \frac{1}{2} ab\end{aligned}$$

(২) ত্রিভুজকে দুই ভাগে বিভক্ত করে দেওয়া যায়। যখন যদি, ΔABC ত্রিভুজের ভূমি $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$ । A থেকে BC দ্রুত উপর AD লম্ব ঠিকি।

যদি, উচ্চতা $AD = h$ ।

$$\text{কোন } C \text{ বিবর্তন করলে পাই, } \frac{AD}{CA} = \sin C$$

$$\text{যা, } \frac{h}{b} = \sin C \quad \text{যা, } h = b \sin C$$

$$\begin{aligned}\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} BC \times AD \\ &= \frac{1}{2} a \times b \sin C \\ &= \frac{1}{2} ab \sin C\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{অনুরূপভাবে } \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} bc \sin A \\ &= \frac{1}{2} ca \sin B\end{aligned}$$



(৩) ত্রিভুজের তিনটি দ্রুত দেওয়া আছে। যখন যদি, ΔABC এর $BC = a$, $CA = b$ এবং $AB = c$ ।

\therefore এর পরিধি $2s = a + b + c$

$AD \perp BC$ ঠিকি।

যদি, $BD = x$ হলে, $CD = a - x$

ΔABD এবং ΔACD সমকোণী

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 \text{ এবং } AD^2 = AC^2 - CD^2$$

$$\therefore AB^2 - BD^2 = AC^2 - CD^2$$

$$\text{যা, } c^2 - x^2 = b^2 - (a - x)^2$$

$$\text{যা, } c^2 - x^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2$$

$$\text{যা, } 2ax = c^2 + a^2 - b^2$$

$$\therefore x = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$$



$$\text{সুতরাং, } AD^2 = c^2 - x^2$$

$$\begin{aligned} &= c^2 - \left(\frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right)^2 \\ &= \left(c + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right) \left(c - \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right) \\ &= \frac{2ac + c^2 + a^2 - b^2}{2a} \cdot \frac{2ac - c^2 - a^2 + b^2}{2a} \\ &= \frac{\{(c+a)^2 - b^2\} \cdot \{b^2 - (c-a)^2\}}{4a^2} \\ &= \frac{(a+b+c)(a+b+c-2b)(a+b+c-2a)(a+b+c-2c)}{4a^2} \\ &= \frac{2a(2a-2b)(2a-2c)(2a-2c)}{4a^2} \\ &= \frac{4a(a-b)(a-c)}{a^2} \end{aligned}$$

$$\therefore AD = \frac{2}{a} \sqrt{a(a-b)(a-c)}$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} BC \cdot AD \\ &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{2}{a} \sqrt{a(a-b)(a-c)} \\ &= \sqrt{a(a-b)(a-c)} \end{aligned}$$

(ii) সমকোণী ত্রিভুজ :

মনে করি, ΔABC সমকোণী ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a

$$AD \perp BC \text{ যেহেতু } \therefore BD = CD = \frac{a}{2}$$

ΔABD সমকোণী

$$BD^2 + AD^2 = AB^2$$

$$\text{অ, } AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2} \right)^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AD \\ &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2} \text{ অ, } \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \end{aligned}$$



(৪) সমবিকল্প ত্রিভুজ :

মনে করি, ABC সমবিকল্প ত্রিভুজের $AB = AC = a$

এক, $BC = b$

$AD \perp BC$ ঠিকি। $\therefore BD = CD = \frac{b}{2}$

$\triangle ABD$ সমকোণী

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 = a^2 - \frac{b^2}{4} = \frac{4a^2 - b^2}{4}$$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{4a^2 - b^2}}{2}$$



$$\text{সমবিকল্প } \triangle \text{ কের } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AD$$

$$= \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{\sqrt{4a^2 - b^2}}{2}$$

$$= \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

উদাহরণ ১। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণী কোণে দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ৬ সে.মি. ও ৪ সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণী কোণে দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি $a + b = 6$ সে.মি. এক, $b = 4$ সে.মি.।

$$\therefore \text{এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2}ab$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \text{ বর্গ সে.মি.} = 24 \text{ বর্গ সে.মি.।}$$



নির্ণয় ক্ষেত্রফল ২৪ বর্গ সে.মি.।

উদাহরণ ২। কোনো ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ৭ সে.মি. ও ১০ সে.মি. এক, এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° । ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান। মনে করি, ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি $a + b = 7$ সে.মি. ও $b = 10$ সে.মি. এক,

এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ $\theta = 60^\circ$ ।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2}ab \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 38.97 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)}$$

নির্ণয় ক্ষেত্রফল ৩৮.৯৭ বর্গ সে.মি. (প্রায়)



উদাহরণ ৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে ৭ সে.মি., ৮ সে.মি. ও ৯ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা।

সমাধান : যখন কণী, ত্রিভুজটির বাহুসমূহের দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে $a = 7$ সে.মি., $b = 8$ সে.মি. এবং $c = 9$ সে.মি.

$$\text{অর্ধ-পরিধি } s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+8+9}{2} \text{ সে.মি.} = 12 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{এর ক্ষেত্রফল} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{12(12-7)(12-8)(12-9)} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= \sqrt{12 \times 5 \times 4 \times 3} \text{ বর্গ সে.মি.} = \sqrt{720} \text{ বর্গ সে.মি.} = 26.83 \text{ বর্গ সে.মি.}$$



∴ ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল ২৬.৮৩ বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৪। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল $3\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা।

সমাধান : যখন কণী, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ বর্গমিটার।}$$

ত্রিভুজটির সমকোণ বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ মিটার হওয়ায় ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল $= \frac{\sqrt{3}}{4} (a+1)^2$ বর্গমিটার।

$$\text{সুতরাং, } \frac{\sqrt{3}}{4} (a+1)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 3\sqrt{3}$$

$$\text{অর্থাৎ, } (a+1)^2 - a^2 = 12; \left[\frac{\sqrt{3}}{4} \text{ বাতিল করে।} \right]$$

$$\text{অর্থাৎ, } a^2 + 2a + 1 - a^2 = 12 \text{ অর্থাৎ, } 2a = 11 \text{ অর্থাৎ, } a = 5.5$$

সুতরাং বাহুর দৈর্ঘ্য ৫.৫ মিটার।

উদাহরণ ৫। একটি সমকোণী ত্রিভুজের হুঁসি দৈর্ঘ্য ৬০ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল ১২০০ বর্গ সে.মি. হলে, সমকোণী বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা।

সমাধান : যখন কণী, সমকোণী ত্রিভুজের হুঁসি $b = 60$ সে.মি. এবং সমকোণী বাহুর দৈর্ঘ্য a ।

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল} = \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = 1200$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{60}{4} \sqrt{4a^2 - (60)^2} = 1200$$

$$\text{অর্থাৎ, } 15\sqrt{4a^2 - 3600} = 1200$$



$$\text{যে, } \sqrt{4a^2 - 3600} = 80$$

$$\text{যে, } 4a^2 - 3600 = 6400, \text{ বর্গ করে}$$

$$\text{যে, } 4a^2 = 10000$$

$$\text{যে, } a^2 = 2500$$

$$\therefore a = 50$$

∴ ত্রিভুজটির সমান বায়ুর দৈর্ঘ্য ৫০ সে.মি.।

উদাহরণ ৬। একটি বিশিষ্ট স্থান থেকে দুটি রাস্তা 120° কোণে গলে গেছে। সুইডেন থেকে ঐ বিশিষ্ট স্থান থেকে যথাক্রমে ঘণ্টায় ১০ কিলোমিটার ও ঘণ্টায় ৫ কিলোমিটার বেগে নির্ভীক গিকে গমন হলো। ৫ ঘণ্টা পরে তাদের মধ্যে সর্বনিম্ন দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : যখন ঘণ্টা, A স্থান থেকে সুইডেন থেকে যথাক্রমে ঘণ্টায় ১০ কিলোমিটার ও ঘণ্টায় ৫ কিলোমিটার বেগে গমন করে ৫ ঘণ্টা পর B ও C স্থানে পৌঁছিল। তাহলে, ৫ ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সর্বনিম্ন দূরত্ব হবে BC , C থেকে BA এর বর্ধিতাংশের বর্গ CD সম টানি।

∴ $AB = 5 \times 10$ কিলোমিটার = ৫০ কিলোমিটার, $AC = 5 \times 5$ কিলোমিটার = ২৫ কিলোমিটার

এক, $\angle BAC = 120^\circ$

$$\therefore \angle DAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

ACD সমকোণী

$$\therefore \frac{CD}{AC} = \sin 60^\circ \text{ যে, } CD = AC \sin 60^\circ = 25 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12.5\sqrt{3}$$

$$\text{এক, } \frac{AD}{AC} = \cos 60^\circ \text{ যে, } AD = AC \cos 60^\circ = 25 \times \frac{1}{2} = 12.5$$

অতঃপর, সমকোণী ত্রিভুজ BCD থেকে পাই,

$$\begin{aligned} BC^2 &= BD^2 + CD^2 = (BA + AD)^2 + CD^2 \\ &= (50 + 12.5)^2 + (12.5\sqrt{3})^2 = 4900 + 1200 = 6100 \end{aligned}$$

$$\therefore BC = 78.1 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণয় দূরত্ব ৭৮.১ কিলোমিটার (প্রায়)

উদাহরণ-৭।

(ক) BC বায়ুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(খ) BD এর মান নির্ণয় কর।

(গ) $\triangle ABD$ ও $\triangle BCD$ এর ক্ষেত্রফলজোড়ের অনুপাত নির্ণয় কর।

সমাধান :

(ক) $AB = 15$ সে.মি., $AC = 25$ সে.মি.

$$\begin{aligned} \therefore BC &= \sqrt{AC^2 - AB^2} \\ &= \sqrt{(25)^2 - (15)^2} \text{ সে.মি.} \end{aligned}$$



$$= \sqrt{400} \text{ সে.মি.}$$

$$= 20 \text{ সে.মি.}$$

$$(খ) \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC = \frac{1}{2} BC \cdot AB$$

$$\text{আতএম, } \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC = \frac{1}{2} AC \cdot BD$$

$$\text{সহজসুগমে, } \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} BC \cdot AD$$

$$\text{যে, } 2 \times BD = 20 \times 15$$

$$\therefore BD = 15$$

$$BD \text{ এর দৈর্ঘ্য } 15 \text{ সে.মি.}$$

$$(গ) \Delta ABD \text{ সমকোণী ত্রিভুজ নয়}$$

$$AD^2 + BD^2 = AB^2$$

$$\text{যে, } AD^2 + 15^2 = (15)^2$$

$$\text{যে, } AD^2 = 225 - 144$$

$$\text{যে, } AD^2 = 81$$

$$\therefore AD = 9$$

$$CD = AC - AD$$

$$= 25 - 9 = 16$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD = \frac{1}{2} BD \cdot AD$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } BCD = \frac{1}{2} BD \cdot CD$$

$$= \frac{9}{16}$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABD : \Delta \text{ ক্ষেত্র } BCD = 9:16$$

অনুশীলনী ১৬-১

- একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৫ মিটার। এর একটি বাহু অন্যটির $\frac{3}{4}$ অংশ হলে, বাহু দুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২০ মিটার দূর্য একটি বই সেরাফের দূর্যে থাকলেও আছে। তাইটির সোফা সেরাফ থেকে কম দূরে থাকলে অন্যতর দূর্য ৪ মিটার দূর্যে থাকবে।
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিমিত ১৬ মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য কত? $\frac{5}{6}$ অংশ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের দুটি বাহুর দৈর্ঘ্য ২৫ সে.মি., ২৭ সে.মি. এবং পরিমিত ৪৮ সে.মি.। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ বাহুর দৈর্ঘ্য ২ মিটার থাকলে এর ক্ষেত্রফল $6\sqrt{3}$ বর্গমিটার হওয়া যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য অন্যতর ২৬ মিটার, ২৪ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ১৪২ বর্গমিটার হলে, বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় কর।

(৬) সামান্তরিকক্ষেত্রে কেন্দ্রকল

(ক) ভূমি ও উচ্চতা দেওয়া থাকে।

যদি যদি, $ABCD$ সামান্তরিকক্ষেত্রে ভূমি $AB = b$

এবং উচ্চতা $DE = h$

BD কর্ণ সামান্তরিকক্ষেত্রটিতে সন্নিবেশিত

যুটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।



∴ সামান্তরিকক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = $2 \times \Delta$ ক্ষেত্র ABD এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} \cdot b \cdot h$$

$$= bh$$

(খ) একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং ঐ কর্ণের বিশ্লীর্ণ বৈশিষ্টিক বিন্দু থেকে উভয় কর্ণের অন্য কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকে।

যদি যদি, $ABCD$ সামান্তরিকক্ষেত্রে কর্ণ $AC = d$ এবং ঐ বিশ্লীর্ণ বৈশিষ্টিক বিন্দু D থেকে AC এর উপর অঙ্কিত লম্ব $DE = h$ । কর্ণ AC সামান্তরিকক্ষেত্রটিতে সন্নিবেশিত যুটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

∴ সামান্তরিকক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = $2 \times \Delta$ ক্ষেত্র ACD এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} \cdot d \cdot h$$

$$= dh$$



(৪) রম্বসের ক্ষেত্রফল

রম্বসের যুটি কর্ণ দেওয়া থাকে।

যদি যদি, $ABCD$ রম্বসের কর্ণ $AC = d_1$, কর্ণ $BD = d_2$ এবং কর্ণের পরস্পর O বিন্দুতে মিলে করে।

কর্ণ AC রম্বসক্ষেত্রটিতে সন্নিবেশিত যুটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

সামান্য যদি, রম্বসের কর্ণের পরস্পরকে সমকোণে সন্নিবেশিত করে



∴ ΔACD এর উচ্চতা = $\frac{d_2}{2}$

যদি $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = $2 \times \Delta$ ক্ষেত্র ACD এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} \cdot d_1 \times \frac{d_2}{2}$$

$$= \frac{1}{2} d_1 d_2$$

(৫) ট্রাপিজিয়ামকে কেন্দ্রকল

ট্রাপিজিয়ামকে কেন্দ্রকল দু'টি বহু-এক-একর-ভাষী বহু-ভুজ-কেন্দ্রকল।

মনে করি, $ABCD$ ট্রাপিজিয়ামকে কেন্দ্রকল ভুজের লম্ব বসালে $AB = a$ একক, $CD = b$ একক এক-একর-ভাষী-ভুজ $CE = AF = h$ । AC কর্ণ ট্রাপিজিয়াম $ABCD$ কে দু'টি $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ কেন্দ্রকল দিচ্ছিল।

ট্রাপিজিয়ামের $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned} &= \triangle \text{কেন্দ্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} + \triangle \text{কেন্দ্র } ACD \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{1}{2} AB \times CE + \frac{1}{2} CD \times CE \\ &= \left(\frac{1}{2} ak + \frac{1}{2} bk \right) = \frac{1}{2} k(a+b) \end{aligned}$$



উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার ঘরের লম্বা দৈর্ঘ্য $\frac{3}{2}$ গুণ। এর ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গফিট হলে, পরিমিত ও বর্গের

লম্বা নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, আয়তাকার ঘরের প্রস্থ x ফিট।

$$\therefore \text{ঘরের লম্বা } \frac{3x}{2} \text{ ফিট।}$$

$$\text{এক ক্ষেত্রফল } \frac{3x}{2} \times x \text{ বা, } \frac{3x^2}{2} \text{ বর্গফিট।}$$

$$\text{কল্পনাকরে, } \frac{3x^2}{2} = 144 \text{ বা, } 3x^2 = 288 \text{ বা, } x^2 = 96 \quad \therefore x = 16 \text{ ফিট।}$$

$$\therefore \text{আয়তাকার ঘরের লম্বা} = \frac{3}{2} \times 16 \text{ ফিট} = 24 \text{ ফিট।}$$

$$\text{এক প্রস্থ} = 16 \text{ ফিট।}$$

$$\therefore \text{ঘরের পরিমিত} = 2(24+16) \text{ ফিট} = 80 \text{ ফিট।}$$

$$\text{এক বর্গের লম্বা} = \sqrt{(24)^2 + (16)^2} \text{ ফিট} = \sqrt{832} \text{ ফিট} = 28.84 \text{ ফিট। (প্রায়)}$$

নির্ণয় পরিমিত ৪০ ফিট এবং বর্গের লম্বা ২৮.৮৪ ফিট (প্রায়)।

উদাহরণ ২। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২০০০ বর্গফিট। যদি এর লম্বা ১০ ফিট কম হত তাহলে এটি একটি বর্গক্ষেত্র হত। আয়তক্ষেত্রের লম্বা ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, আয়তক্ষেত্রের লম্বা x ফিট এবং প্রস্থ y ফিট।

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = xy \text{ বর্গফিট।}$$

$$\text{কল্পনাকরে, } xy = 2000 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এক, } x - 10 = y \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{সদীকরণ (2) থেকে পাই, } y = x - 10 \dots\dots\dots(3)$$

$$\text{সদীকরণ (1) এ } y = x - 10 \text{ বসিয়ে পাই}$$

$$x(x - 10) = 2000 \text{ বা, } x^2 - 10x - 2000 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 50x + 40x - 2000 = 0 \text{ বা, } (x - 50)(x + 40) = 0$$

$$\therefore x - 50 = 0 \text{ অথবা } x + 40 = 0$$

$$\text{বা, } x = 50 \text{ অথবা } x = -40$$

কিন্তু দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$x = 50$$

এখন, সদীকরণ (3) এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$y = 50 - 10 = 40$$

সুতরাং ফেন্ডারটির দৈর্ঘ্য 50 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার।

উদাহরণ ২। বর্গাকার একটি আঠার বিকল্পে চারদিকে 4 মিটার চতুর্ভুজ একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল 1 হেক্টর হয়, তবে রাস্তা वाले আঠার বিকল্পের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান। অম্নে করি, বর্গাকার আঠার দৈর্ঘ্য x মিটার।

\therefore এর ক্ষেত্রফল x^2 বর্গমিটার।

আঠার বিকল্পে চারদিকে 4 মিটার চতুর্ভুজ একটি রাস্তা আছে।

\therefore রাস্তা वाले বর্গাকার আঠার দৈর্ঘ্য = $(x - 2 \times 4)$ বা $(x - 8)$ মিটার।

\therefore রাস্তা वाले বর্গাকার আঠার ক্ষেত্রফল = $(x - 8)^2$ বর্গমিটার।

$$\text{সুতরাং, রাস্তার ক্ষেত্রফল} = \{x^2 - (x - 8)^2\} \text{ বর্গমিটার}$$

আমরা জানি, 1 হেক্টর = 10000 বর্গমিটার।

$$\text{সুতরাং, } x^2 - (x - 8)^2 = 10000$$

$$\text{বা, } x^2 - x^2 + 16x - 64 = 10000$$

$$\text{বা, } 16x = 10064$$

$$\therefore x = 629$$

সুতরাং বর্গাকার আঠার ক্ষেত্রফল = $(629 - 8)^2$ বর্গমিটার

$$= 385641 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3856 \text{ হেক্টর (প্রায়)}$$

বিকল্প ক্ষেত্রফল 3856 হেক্টর (প্রায়)।



উদাহরণ ৪। একটি সামান্তরিকের দুই কেরাল 120 বর্গ সে.মি. এবং একটি কর্ণ 24 সে.মি.। অঙ্কিত বিশদীক ভৌগোলিক চিত্র থেকে উক্ত কর্ণের দ্বারা গঠিত দুইটি ত্রিভুজ নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে করি, সামান্তরিকের দুই কেরাল $d = 24$ সে.মি. এবং এটি বিশদীক ভৌগোলিক চিত্র থেকে কর্ণের দ্বারা গঠিত দুইটি ত্রিভুজ নির্ণয় কর।

∴ সামান্তরিকের কেরাল = $2d$ বর্গ সে.মি.

$$\text{অতএব, } 2d = 120 \text{ বা, } d = \frac{120}{2} = \frac{120}{24} = 5$$

বিশদীক দুইটি ত্রিভুজ 5 সে.মি.।



উদাহরণ ৫। একটি সামান্তরিকের কর্ণের দৈর্ঘ্য 12 মিটার ও 8 মিটার এবং দুইটি ত্রিভুজ 10 মিটার হলে, দ্বারা অঙ্কিত চিত্র নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে করি, $ABCD$ সামান্তরিকের $AB = a = 12$ মিটার, $AD = c = 8$ মিটার এবং কর্ণ $BD = b = 10$ মিটার। D ও C থেকে AB এর উপর এবং AB এর বর্ধিতাংশের উপর DF ও CE লম্ব টানি। A, C ও B, D যোগ করি।

$$\triangle ABD \text{ এর কর্ণ পরিমাপ } p = \frac{12+10+8}{2} \text{ মিটার} = 15 \text{ মিটার}$$

$$\begin{aligned} \therefore \triangle \text{ কেবল } ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{15(15-12)(15-10)(15-8)} \text{ বর্গমিটার} \\ &= \sqrt{15 \times 3 \times 5 \times 7} \text{ বর্গমিটার} \\ &= \sqrt{1575} \text{ বর্গমিটার} \\ &= 39.68 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)} \end{aligned}$$



$$\text{অতএব, } \triangle \text{ কেবল } ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} AB \times DF$$

$$\text{বা, } 39.68 = \frac{1}{2} \times 12 \times DF \quad \text{বা, } 6DF = 39.68 \quad \therefore DF = 6.61$$

এখন, $\triangle BCE$ সমকোণী

$$BE^2 = BC^2 - CE^2 = AD^2 - DF^2 = 8^2 - (6.61)^2 = 20.31$$

$$\therefore BE = 4.5$$

$$\text{অতএব, } AE = AB + BE = 12 + 4.5 = 16.5$$

$\triangle ACE$ সমকোণী থেকে পাই,

$$AC^2 = AE^2 - CE^2 = (16.5)^2 - (6.61)^2 = 313.94$$

$$\therefore AC = 17.77 \text{ (প্রায়)}$$

বিশদীক কর্ণের দৈর্ঘ্য 17.77 মিটার (প্রায়)

উদাহরণ ৬। একটি রম্বসের একটি কর্ণ ১০ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গমিটার হলে, রম্বস কর্ণ এবং পরিসীমা নির্ণয় কর।

সমাধান : যখন কর্ণ, $ABCD$ রম্বসের কর্ণ $BD = d_1 = 10$ মিটার

এক রম্বস কর্ণ d_2 মিটার



$$\therefore \text{রম্বসের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} d_1 d_2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{1}{2} d_1 d_2 = 120 \text{ যা, } d_2 = \frac{120 \times 2}{10} = \frac{120 \times 2}{10} = 24$$

অর্থাৎ যদি, রম্বসের কর্ণের পারস্পরিক সমকোণে সমন্বিতকৃত করে।

$$\therefore OD = OB = \frac{10}{2} \text{ মিটার} = 5 \text{ মিটার এবং } OA = OC = \frac{24}{2} \text{ মিটার} = 12 \text{ মিটার}$$

এক $\triangle AOD$ সমকোণী -এ

$$\therefore AD^2 = OA^2 + OD^2 = (12)^2 + 5^2 \therefore AD = 13$$

\therefore রম্বসের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৩ মিটার।

$$\therefore \text{রম্বসের পরিসীমা} = 4 \times 13 \text{ মিটার} = 52 \text{ মিটার।}$$

নির্ণয় করলে দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার এবং পরিসীমা ৫২ মিটার।

উদাহরণ ৭। একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুয়ের দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে ৭। সে.মি. ও ৫। সে.মি. এবং অন্য দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বয়ে ১৩ সে.মি. ও ১৩ সে.মি.। ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : যখন কর্ণ, $ABCD$ ট্রাপিজিয়ামের $AB = 9$ সে.মি., $CD = 5$ সে.মি.। D ও C থেকে AB এর উপর অঙ্কন DE ও CF লক্ষ্য করি।



$\therefore CDEF$ একটি আয়তক্ষেত্র।

$$\therefore EF = CD = 5 \text{ সে.মি.।}$$

করি, $AE = x$ এবং $DE = CF = h$

$$\therefore BF = AB - AF = 9 - (AE + EF) = 9 - (x + 5) = 4 - x$$

সমকোণী $\triangle ADE$ থেকে পাই,

$$AE^2 + DE^2 = AD^2 \text{ যা, } x^2 + h^2 = (13)^2 \text{ যা, } x^2 + h^2 = 169 \dots\dots(1)$$

আবার, সমকোণী এক কোণের $\triangle BCF$

$$BF^2 + CF^2 = BC^2 \text{ যা, } (4 - x)^2 + h^2 = (13)^2$$

$$\text{যা, } 1600 - 80x + x^2 + h^2 = 1369$$

$$\text{যা, } 1600 - 80x + 169 = 1369; (1) \text{ যা, এক সমীকরণ}$$

$$\text{যা, } 1600 + 169 - 1369 = 80x; \text{ সমীকরণ (1) এর মান বসিয়ে পাই,}$$

$$\text{যা, } 80x = 400 \therefore x = 5$$

সমীকরণ (1) এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$5^2 + h^2 = 169 \text{ যা, } h^2 = 169 - 25 = 144 \therefore h = 12$$

$$\begin{aligned}
 \text{ত্রিভুজীয় } ABCD \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2}(AB+CD) \cdot h \\
 &= \frac{1}{2}(91+51) \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 71 \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 852 \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 \text{দ্বিগুণ ক্ষেত্রফল } 852 \text{ বর্গ সে.মি.।}
 \end{aligned}$$

১৬৩. সুষম ষড়ভুজের ক্ষেত্রফল :

সুষম ষড়ভুজের ষড়ভুজের সৈদ্যে বিভাজন। প্রত্যেক কোণগুলো সমান। n সঠিক ষড়ভুজের সুষম ষড়ভুজের কেন্দ্র O বিন্দুতে গুলিয়ে আসে। n সঠিক সঠিক ষড়ভুজ ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়।

সুষম ষড়ভুজের ক্ষেত্রফল = n \times একটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রফলক্ষেত্রফল।

ABCDEF একটি সুষম ষড়ভুজ, যার কেন্দ্র O .

n সঠিক ষড়ভুজের একটি সঠিক ষড়ভুজ AOB .

$Q, A; Q, B$ যোগ করি।

যদি, $\triangle AOB$ এর উচ্চতা $OA = h$ এবং $\angle OAB = \theta$

সুষম ষড়ভুজের একটি সঠিক ষড়ভুজ কোণের পরিমাণ = 2θ

$\therefore n$ সঠিক সুষম ষড়ভুজের সঠিক কোণের পরিমাণ = 2θ \times n

সুষম ষড়ভুজের কেন্দ্র উৎপন্ন কোণের পরিমাণ = 4 সঠিক কোণ

$\therefore n$ কোণের পরিমাণ $(2\theta n + 4)$ সঠিক কোণ

$\triangle OAB$ এর উচ্চতার পরিমাণ = 2 সঠিক কোণ

\therefore এবং n সঠিক ত্রিভুজের কোণের পরিমাণ $2n$ সঠিক কোণ

$\therefore 2\theta n + 4$ সঠিক কোণ = $2n$ সঠিক কোণ

$$\text{যদি, } 2\theta n = (2n - 4) \text{ সঠিক কোণ}$$

$$\text{যদি, } \theta = \frac{2n - 4}{2n} \text{ সঠিক কোণ}$$

$$\text{যদি, } \theta = \left(1 - \frac{2}{n}\right) \times 90^\circ$$

$$\theta = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}$$

$$\text{এখানে, } \tan \theta = \frac{h}{a} = \frac{2h}{a} \quad h = \frac{a}{2} \tan \theta$$



$$\begin{aligned}
 \Delta OAB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} a b \\
 &= \frac{1}{2} a \times \frac{a}{2} \tan \theta \\
 &= \frac{a^2}{4} \tan \left(90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) \\
 &= \frac{a^2}{4} \cot \left(\frac{180^\circ}{n} \right) \quad [\because \tan (90^\circ - \theta) = \cot \theta]
 \end{aligned}$$

$$\therefore n \text{ সর্বোচ্চ বাহুবিশিষ্ট সুষম আকৃতির ক্ষেত্রফল} = \frac{na^2}{4} \cot \left(\frac{180^\circ}{n} \right)$$

উদাহরণ ১। একটি সুষম পঞ্চভুজের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সুষম পঞ্চভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য $a = 4$ সে.মি.

এক আকৃতির সংখ্যা $n = 5$

$$\text{সামান্য জামি, সুষম আকৃতির ক্ষেত্রফল} = \frac{na^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n}$$

$$\therefore \text{সুষম পঞ্চভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{5 \times 4^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{5} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 20 \times \cot 36^\circ \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 20 \times 1.376 \text{ বর্গ সে.মি. (ক্যালকুলেটরে সহযোগে)}$$

$$= 27.528 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)}$$

সিঁচের ক্ষেত্রফল ২৭.৫২৮ বর্গ সে.মি. (প্রায়)



উদাহরণ ২।

(ক) আয়তক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(খ) ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল সূর্যসহযোগে নির্ণয় কর।

(গ) সমন্বিত বাহু ত্রিভুজের একদোণা পরিমাপ নির্ণয় কর।

সমাধান :

(ক) হলে ভগ্নি, ক্ষেত্রটি ABCD আয়তক্ষেত্র এক,

ADE সমন্বিত বাহু ত্রিভুজকেন্দ্রে বিভক্ত।

$$\begin{aligned}
 \text{ABCD আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য} &= \sqrt{(50)^2 + (14)^2} \text{ সে.মি.} \\
 &= 51.92 \text{ সে.মি. (প্রায়)}
 \end{aligned}$$



(খ) আয়তক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল $= 50 \times 14$ বর্গ সে.মি.

$$= 700 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$\text{ত্রিভুজ কেন্দ্রে ADE এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} AD \cdot AE \sin \angle DAE$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \sin 73.74^\circ \text{ বর্গমিটার} \\
 &= 25 \times 50 \times 0.960001 \text{ বর্গ মিটার} \\
 &= 1200 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{বন্দুর্ভ কেন্দ্রের কেন্দ্রবিন্দু} &= (700+1200) \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 1900 \text{ বর্গ সে.মি.}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\text{৭}) \quad \triangle ADE \text{ এ } AD = AE = 50 \text{ সে.মি.} &= a \text{ (ধরি)} \\
 DE &= b \text{ (ধরি)}
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{অন্যভাবে } \triangle \text{ কেন্দ্র } ADE = \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2}$$

$$\text{অতএব, } \frac{b}{4} \sqrt{4a^2 - b^2} = 1200$$

$$b\sqrt{4(50)^2 - b^2} = 4800$$

$$\text{বা, } b^2(10000 - b^2) = 23040000; \text{ বর্গ করে}$$

$$\text{বা, } 10000b^2 - b^4 = 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^4 - 10000b^2 + 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^4 - 6400b^2 - 3600b^2 + 23040000 = 0$$

$$\text{বা, } b^2(b^2 - 6400)(b^2 - 3600) = 0$$

$$\therefore b^2 - 6400 = 0 \text{ অথবা } b^2 - 3600 = 0$$

$$\text{বা, } b^2 = 6400 \text{ অথবা } b^2 = 3600$$

$$\therefore b = 80 \text{ অথবা } b = 60$$

$$b = 80 \text{ হলে, } \frac{1}{2} AB, DE \sin \angle ADE = 1200$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \times 50 \times 80 \sin \angle ADE = 1200$$

$$\text{বা, } \sin \angle ADE = 0.6$$

$$\therefore \angle ADE = 36.87^\circ \text{ (প্রায়)}$$

$$\triangle ADE \text{ এর তিন কোণের সমষ্টি} = 73.74^\circ + 36.87^\circ + 36.87^\circ = 147.48^\circ$$

$$\text{কিন্তু ত্রিভুজের কোণের সমষ্টি } 180^\circ$$

$$\therefore b = 60$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির পরিসীমা} = (50+50+60) \text{ সে.মি.} = 160 \text{ সে.মি.}$$

অনুশীলনী ১৬-২

- ১। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১৪৪ মিটার। এর ক্ষেত্রফল ১৪২ বর্গমিটার হলে, পরিধির নির্ণয় কর।
 - ২। একটি বর্গের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। ঐ বর্গের মাঝে একটি পুতুর বনান করা হলে। বাকি পুতুরের প্রত্যেক পাশের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার হলে, বাকি পুতুরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ৩। একটি বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের চারদিকে সমান প্রস্থবিশিষ্ট একটি পুতুর আছে। পুতুরের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফলের $\frac{1}{2}$ অংশ হলে, পুতুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
 - ৪। একটি বর্গাকার মাঠের বাইরে চারদিকে ৫ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল ১০০ বর্গমিটার হলে, মাঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ৫। একটি বর্গক্ষেত্রের পরিধির একটি আয়তক্ষেত্রের পরিধির সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৪ বর্গমিটার। প্রতিটি ৪০ সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি ঠিকঠাক ভেটি করতে কতটি পাথর লাগবে?
 - ৬। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৬০ বর্গমিটার। যদি এর দৈর্ঘ্য ৬ মিটার কম হয়, তবে ক্ষেত্রটি বর্গাকার হয়। আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
 - ৭। একটি সামান্তরিকের দ্বিগুণ উচ্চতার $\frac{3}{4}$ অংশ এবং ক্ষেত্রফল ১৬১ বর্গমিটার হলে, ক্ষেত্রটির দ্বিগুণ ও উচ্চতা নির্ণয় কর।
 - ৮। একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। সামান্তরিকের দ্বিগুণ ১২১ মিটার এবং উচ্চতা ১ মিটার হলে, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - ৯। একটি সামান্তরিকের বাহুর দৈর্ঘ্য ৩০ সে.মি. এবং ২৬ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল কতটি ২৪ সে.মি. হলে, বাকি অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - ১০। একটি রাস্তার পরিধির ১৬০ সে.মি. এবং ক্ষেত্রফল কতটি ১৬ সে.মি.। এর অংশ কত ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ১১। একটি ট্র্যাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু দুটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ৪ সে.মি. এবং ক্ষেত্রফল ৮ বর্গ ২৬ সে.মি.। বাকি ট্র্যাপিজিয়ামের দ্বিগুণ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - ১২। একটি ট্র্যাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য কতকালের ১১ সে.মি. ও ১১ সে.মি.দৈর্ঘ্যের একটি অংশ বাহু দুটির দৈর্ঘ্য কতকালের ১০ সে.মি. ও ১২ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ১৩। একটি সূর্য্য অট্টভূমির কেন্দ্র থেকে বৌলিক দিকের দূরত্ব ১.৫ মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ১৪। আয়তাকার একটি পুতুরের কনকরা দৈর্ঘ্য ১৫০ মিটার এবং প্রস্থ ১০০ মিটার। কনকরাটিকে পরিত্যক্ত করার জন্য ট্রাক মাঝে মাঝে ৩ মিটার চওড়া দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ রাখার প্রয়োজন পড়ে।
- (ক) ঐশ্বর্য্য কতটি ট্রাকের সাহায্যে পরিষ্কার করবে।
- (খ) রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- (গ) রাস্তাটি কত কতক ২৫ সে.মি. দৈর্ঘ্য এবং ১২.৫ সে.মি. প্রস্থবিশিষ্ট কতটি ট্রাকের সাহায্যে হবে।

১৫। নিচের চিত্রে তথ্য অনুসারে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



১৬। নিচের চিত্রে তথ্য থেকে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



৯-৪ কৃত্ত ক্ষেত্রের পরিমাপ

(১) কৃত্তের পরিমি

কৃত্তের সৈর্যকে তার পরিমি বলা হয়। তবে কঠি, কোনো কৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে, এর পরিমি $c = 2\pi r$ যেখানে $\pi = 3.14159265...$ একটি অকৃত্তল সংখ্যা। π এর আসল মান হিসেবে 3.1416 ব্যবহার করা যায়।

সুতরাং কোনো কৃত্তের ব্যাসার্ধ জাণ ঠিকলে π এর আসল মান ব্যবহার করে কৃত্তের পরিমি নির্ণয় বাণ নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ১। একটি কৃত্তের ব্যাস 26 সে.মি. হলে, এর পরিমি নির্ণয় কর।

সমাধান : তবে কঠি, কৃত্তের ব্যাসার্ধ r

$$\text{কৃত্তের ব্যাস} = 2r \text{ এবং পরিমি} = 2\pi r$$

$$\text{অতএব, } 2r = 26 \text{ বা, } r = \frac{26}{2} \quad \therefore r = 13 \text{ সে. মি.}$$

$$\text{কৃত্তের পরিমি} = 2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 13 \text{ সে.মি.} = 81.66 \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

নির্ণয় কৃত্তের পরিমি 81.66 সে.মি. (প্রায়)।

(২) কৃত্তাংশের সৈর্য

তবে কঠি, \odot কেন্দ্রবিশিষ্ট কৃত্তের ব্যাসার্ধ r এবং $AB = x$ কৃত্তাংশ কেন্দ্র O কোণ θ উপস্থাপন করে।

$$\therefore \text{কৃত্তের পরিমি} = 2\pi r$$

কৃত্তের কেন্দ্রে যেটি উপস্থাপন কোণ $= 360^\circ$ এবং x ছাড়া কেন্দ্রে উপস্থাপন কোণের দ্বিগুণ পরিমাণ θ° ছাড়া ছাড়া, কৃত্তের কোনো বাণ ছাড়া উপস্থাপন কেন্দ্রস্থ কোণ θ কৃত্তাংশের সমকুণ্ঠিত।

$$\therefore \frac{\theta}{360^\circ} = \frac{x}{2\pi r} \text{ বা, } x = \frac{\pi r \theta}{180}$$



(৩) কৃত্তক্ষেত্র ও কৃত্তকলা ক্ষেত্রফল :

কোনো কৃত্ত বা কৃত্তিক লম্বাকারে কৃত্তক্ষেত্র বলা হয় এবং কৃত্তটিকে এহু কৃত্তক্ষেত্রের বিপরীতেরা বলা হয়।

কৃত্তকলা : একটি লম্বাকারে প্রান্তবিন্দু পর্যন্ত ব্যাসার্ধ ছাড়া কেন্দ্র থেকে কৃত্তকলা বলা হয়।



O কেন্দ্রবিশিষ্ট কৃত্তর পরিধির ব্যাস $A = B$ দুটি বিন্দু হলে $\angle AOB$ এর সমকোণ $OA = OB$ হওয়ায় এক, AB দানের সমকোণে পতিত একটি কৃত্তরকর।

কৃত্তর ত্রুটিতে আত্মা নিম্ন এসেছি যে, কৃত্তর ব্যাসার্ধ r হলে, কৃত্তর ক্ষেত্রফল $= \pi r^2$

আত্মা আনি, কৃত্তর কোণে তাৎ হ্যা উপস্থি কেন্দ্রস্থ কোণ θ কৃত্তরকর সমকোণিক।

কৃত্তর θ পরিমিত আত্মা বীজকর করে নিম্নে পতি যে, একটি কৃত্তর দুটি কৃত্তর কোণ এক এক যে তাৎ দুটিই উপস্থি সমকোণ একে পরিমিত সমকোণিক।

হলে কতি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট কৃত্তর ব্যাসার্ধ r

AOB কৃত্তর কোণে APB দানের উপস্থি সমকোণ, তাৎ কতি পরিমিত θ । OA এক উপস্থি OC ব্যস টানি।



$$\therefore \frac{\text{কৃত্তর } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\text{কৃত্তর } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}} = \frac{\angle AOB \text{ এর পরিমিত}}{\angle AOC \text{ এর পরিমিত}}$$

$$\text{বা, } \frac{\text{কৃত্তর } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল}}{\text{কৃত্তর } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল}} = \frac{\theta}{90} \quad [\because \angle AOC = 90^\circ]$$



$$\begin{aligned} \text{বা, কৃত্তর } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{90} \times \text{কৃত্তর } AOC \text{ এর ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{\theta}{90} \times \frac{1}{4} \times \text{কৃত্তরকর ক্ষেত্রফল} \\ &= \frac{\theta}{90} \times \frac{1}{4} \times \pi r^2 \\ &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \end{aligned}$$

$$\text{কৃত্তর, কৃত্তরকর ক্ষেত্রফল} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

উদাহরণ ২। একটি কৃত্তর ব্যাসার্ধ ৪ সে.মি. এক একটি কৃত্তরকর কোণে 56° কোণ উপস্থি হলে, কৃত্তরকর সৈদ্য এক কৃত্তরকর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : হলে কতি, কৃত্তর ব্যাসার্ধ $r = ৪$ সে.মি., কৃত্তরকর সৈদ্য θ এক কৃত্তরকর কোণে উপস্থি কোণ $\theta = 56^\circ$ ।

$$\text{আত্মা আনি, } r = \frac{১৮৪}{180} = \frac{3.1416 \times ৪ \times 56}{180} \text{ সে.মি.} = ৭.৪২ \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\begin{aligned} \text{এক কৃত্তরকর ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \frac{56}{360} \times 3.1416 \times ৪^2 \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 31.2৪ \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৬। একটি কৃত্তর ব্যাস ৪ পিটির দীর্ঘতা ৯০ সে.মি. হলে, কৃত্তর ব্যাস নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে বলি, কৃত্তর ব্যাসার্ধ r

$$\text{কৃত্তর ব্যাস} = 2r \text{ এবং পিটিনি} = 2\pi r$$

$$\text{সুতরাং, } 2\pi r - 2r = 90$$

$$\text{অ, } 2r(\pi - 1) = 90 \text{ অ, } r = \frac{90}{2(\pi - 1)} = \frac{45}{3.1416 - 1} = 21.01 \text{ সে. মি. (প্রায়)}$$

নির্ণেয় কৃত্তর ব্যাসার্ধ ২১.০১ সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৮। একটি কৃত্তর ব্যাসের দৈর্ঘ্য ১২৪ মিটার। ব্যাসের দীর্ঘতা থেকে ৬ মিটার বাদে একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে বলি, কৃত্তর ব্যাসের দৈর্ঘ্য r এবং রাস্তার কৃত্তর ব্যাসের দৈর্ঘ্য R ।

$$\therefore r = \frac{124}{2} \text{ মিটার} = 62 \text{ মিটার এবং } R = (62 + 6) \text{ মিটার} = 68 \text{ মিটার}$$

$$\text{কৃত্তর ব্যাসের ক্ষেত্রফল} = \pi r^2$$

$$\text{এক রাস্তার কৃত্তর ব্যাসের ক্ষেত্রফল} = \pi R^2$$

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = \text{বাহ্যিক কৃত্তর ক্ষেত্রফল} - \text{অন্তর কৃত্তর ক্ষেত্রফল}$$

$$= (\pi R^2 - \pi r^2) = \pi (R^2 - r^2)$$

$$= 3.1416 \times (68^2 - 62^2) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3.1416 \times (4624 - 3844) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3.1416 \times 780 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 2450.44 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

নির্ণেয় রাস্তার ক্ষেত্রফল ২৪৫০.৪৪ বর্গমিটার (প্রায়)।



কাজ : একটি কৃত্তর পিটিনি ৬৬০ মিটার। ঐ কৃত্তর আয়তাকার বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৮। একটি কৃত্তর ব্যাসার্ধ ১২ সে.মি. এবং কৃত্তরটির দৈর্ঘ্য ১৪ সে.মি.। কৃত্তরটি কেবল যে কোন উপস্থি করতে যা নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যে বলি, কৃত্তর ব্যাসার্ধ $r = 12$ সে.মি., কৃত্তরটির দৈর্ঘ্য $s = 14$ সে.মি. এবং কেবল উপস্থি কেবল নির্ণয় কর।

$$\text{বাহুর দৈর্ঘ্য, } s = \frac{2\pi r}{180}$$

$$\text{অ, } 180^\circ = \frac{2\pi \times r}{s}$$

$$\text{অ, } \theta = \frac{180 \times s}{2\pi} = \frac{180 \times 14}{3.1416 \times 12} = 66.85^\circ \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণেয় কোণ 66.85° (প্রায়)।

উদাহরণ ৬। একটি চাকর দ্বারা 4-5 মিটার। চাকরটি 360 মিটার পর্যন্ত পরিমাপ করতে কত বার ঘুরবে?

সমাধান : দেওয়া আছে, চাকর দ্বারা 4-5 মিটার।

$$\therefore \text{চাকরটির ব্যাসার্ধ } r = \frac{4-5}{2} \text{ মিটার এবং পরিধি} = 2\pi r$$

অনুগ্রহ করে, চাকরটি 360 মিটার পর্যন্ত পরিমাপ করতে n বার ঘুরবে।

$$\text{অনুসৃত্বানুসারে, } n \times 2\pi r = 360$$

$$\text{বা, } n = \frac{360}{2\pi r} = \frac{360 \times 2}{2 \times 3.1416 \times 4.5} = 25.46 \text{ (প্রায়)}$$

\therefore চাকরটি প্রায় 25 বার ঘুরবে।

উদাহরণ ৭। 211 মিটার 20 সে.মি. থেকে দুইটি চাকর কতদূরে 32 এবং 48 বার ঘুরবে। চাকর দুটির ব্যাসার্ধের অঙ্ক নির্ণয় কর।

সমাধান : 211 মিটার 20 সে.মি. = 21120 সে.মি.

অনুগ্রহ করে, চাকর দুটির ব্যাসার্ধ কতদূরে R ও r ; যেখানে $R > r$.

$$\therefore \text{চাকর দুটির পরিধি কতদূরে } 2\pi R \text{ ও } 2\pi r \text{ এবং ব্যাসার্ধের অঙ্ক } (R-r)$$

$$\text{অনুসৃত্বানুসারে, } 32 \times 2\pi r = 21120$$

$$\text{বা, } R = \frac{21120}{32 \times 2\pi} = \frac{21120}{32 \times 2 \times 3.1416} = 105.04 \text{ (প্রায়)}$$

$$\text{এবং, } 48 \times 2\pi r = 21120$$

$$\text{বা, } r = \frac{21120}{48 \times 2\pi} = \frac{21120}{48 \times 2 \times 3.1416} = 70.03 \text{ (প্রায়)}$$

$$\therefore R-r = (105.04 - 70.03) \text{ সে.মি.} = 35.01 \text{ সে.মি.} = 0.35 \text{ মি. (প্রায়)}$$

\therefore চাকর দুটির ব্যাসার্ধের অঙ্ক 0.35 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ৮। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 14 সে.মি.। একটি বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দু উক্ত বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সমান। বক্রকেন্দ্রটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

সমাধান : যদ্যপি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ $r = 14$ সে.মি. এবং বক্রকেন্দ্রটির ব্যাসার্ধ a

$$\therefore \text{বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দু } 2r^2 \text{ এবং বক্রকেন্দ্রটির কেন্দ্রবিন্দু} = a^2$$

$$\text{অনুসৃত্বানুসারে, } a^2 = 2r^2$$

$$\text{বা, } a = \sqrt{2r^2} = \sqrt{2 \times 1416} \times 14 = 24.81 \text{ (প্রায়)}$$

নির্ণয়িত বক্রকেন্দ্র 24-81 সে.মি. (প্রায়)।

উদাহরণ ৯। চিত্রে $ABCD$ একটি বর্গক্ষেত্র যার প্রতিটিদিক দৈর্ঘ্য ১২ মিটার এবং AED ক্ষেত্রটি একটি অর্ধবৃত্ত। সম্পূর্ণ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরে নরি, $ABCD$ বর্গক্ষেত্রটির প্রতিটি দিকের দৈর্ঘ্য a

$$\text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = a^2$$

আবার, AED একটি অর্ধবৃত্ত

$$\therefore \text{অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ } r = \frac{12}{2} \text{ মিটার} = 6 \text{ মিটার}$$

$$\therefore AED \text{ অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \pi r^2$$

$$\therefore \text{সম্পূর্ণ দানের ক্ষেত্রফল} = ABCD \text{ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} + AED \text{ অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল}$$

$$= \left(a^2 + \frac{1}{2} \pi r^2 \right)$$

$$= \left\{ (12)^2 + \frac{1}{2} \times 3.1416 \times (6)^2 \right\} \text{ বর্গমিটার} = 674.07 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$$

নির্ণয় ক্ষেত্রফল ৬৭৪.০৭ বর্গমিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ১০। চিত্রে $ABCD$ একটি আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘ্য ১২ মিটার ও প্রস্থ আয়তক্ষেত্র ১০ মিটার এবং DAB একটি ত্রুণ। ত্রুণ DE এর দৈর্ঘ্য ১০ মিটার এবং সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : ত্রুণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য $r = AD = 12$ মিটার এবং কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ $\theta = 30^\circ$

$$\text{ত্রুণদ্বয় } DE \text{ এর দৈর্ঘ্য} = \frac{\pi r \theta}{180}$$

$$= \frac{3.1416 \times 12 \times 30}{180} \text{ মিটার} = 6.28 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

$$\begin{aligned} ADE \text{ ত্রুণদ্বয়ের ক্ষেত্রফল} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 = \frac{30}{360} \times 3.1416 \times (12)^2 \text{ বর্গমিটার} \\ &= 37.7 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)} \end{aligned}$$

আয়তক্ষেত্র $ABCD$ এর দৈর্ঘ্য ১২ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার।

$$\text{আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} = 12 \text{ মিটার} \times 10 \text{ মিটার} = 120 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = (37.7 + 120) \text{ বর্গমিটার} = 157.7 \text{ বর্গমিটার}$$

নির্ণয় ক্ষেত্রফল ১৫৭.৭ বর্গমিটার (প্রায়)।



সমাধান : চিত্রে পূর্ণ উৎপন্ন ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

অনুশীলনী ১৬-৩

- একটি কৃত্রিম কোণে 30° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম স্থান 126 সে.মি. হলে কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে $1\frac{1}{2}$ মিটার একটি কোণ কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 77° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 14° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে 75° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 44° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 26° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে 2° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 28° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে 35° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 220° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 220° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 220° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।
- একটি কৃত্রিম কোণে 220° কোণ উপস্থিত করে। কৃত্রিম কোণে কত কোণ উপস্থিত করে।



৬-৪ আয়তাকার ঘনবস্তু : বস্তু

যদি কোনো বস্তুতে আয়তাকার সঠিক বা পূর্ণ রূপে আয়তাকার বস্তুতে আয়তাকার বস্তু থাকে।

যদি বস্তু, $ABCDEFGH$ একটি আয়তাকার বস্তু। এর দৈর্ঘ্য $AB = a$, প্রস্থ $BC = b$, উচ্চতা $AH = c$

(১) বস্তুটির $ABCDEFGH$ আয়তাকার বস্তুতে বস্তু AF

$\triangle ABC \sim \triangle FC \perp AC$ এবং AC অতিদূর।

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + b^2$$



যদি, $\triangle ACF \sim \triangle FC \perp AC$ এবং AF অতিদূর।

$$AF^2 = AC^2 + CF^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$\therefore AF = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\text{আয়তাকার বস্তুটির বস্তু} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

(২) বস্তুটির কোণের পরিমাণ :

আয়তাকার বস্তুটির $\angle A$ কোণ

কোনো, বিশেষত বস্তুতে কোণের পরিমাণ।

আয়তাকার বস্তুটির বস্তু হলে কোণের



$$\begin{aligned}
 &= 2(ABCD \text{ ঘনের ক্ষেত্রফল} + ABGH \text{ ঘনের ক্ষেত্রফল} + BCFG \text{ ঘনের ক্ষেত্রফল}) \\
 &= 2(AB \times AD + AB \times AH + BC \times BG) \\
 &= 2(ab + ac + bc) \\
 &= 2(ab + bc + ca)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(২) আয়তাকার দলদল্লুর আয়তন} &= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা} \\
 &= abc
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার দলদল্লুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে, ২৫ সে.মি., ২০ সে.মি. এবং ১৫ সে.মি.। এর সমস্ত ঘনের ক্ষেত্রফল, আয়তন এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : তবে বলি, আয়তাকার দলদল্লুর দৈর্ঘ্য $a = 25$ সে.মি., প্রস্থ $b = 20$ সে.মি. এবং উচ্চতা $c = 15$ সে.মি.।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{আয়তাকার দলদল্লুর সমস্ত ঘনের ক্ষেত্রফল} &= 2(ab + bc + ca) \\
 &= 2(25 \times 20 + 20 \times 15 + 15 \times 25) \text{ বর্গ সে.মি.} \\
 &= 2350 \text{ বর্গ সে.মি.}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{আয়তন} &= abc \\
 &= 25 \times 20 \times 15 \text{ ঘন সে.মি.} \\
 &= 7500 \text{ ঘন সে.মি.}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এক কর্ণের দৈর্ঘ্য} &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \\
 &= \sqrt{(25)^2 + (20)^2 + (15)^2} \text{ সে.মি.} \\
 &= \sqrt{625 + 400 + 225} \text{ সে.মি.} \\
 &= \sqrt{1250} \text{ সে.মি.} \\
 &= 35.36 \text{ সে.মি. (প্রায়)}
 \end{aligned}$$

নির্ণয় সমস্ত ঘনের ক্ষেত্রফল ২৩৫০ বর্গ সে.মি., আয়তন ৭৫০০ ঘন সে.মি. এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য ৩৫.৩৬ সে.মি. (প্রায়)।

কাজ : ছোড়ার পঁকির খাঁড়ের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বেশে এর আয়তন, সমস্ত ঘনের ক্ষেত্রফল এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উ-৬. ঘনক :

আয়তাকার দলদল্লুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সমান হলে তাকে ঘনক বলে।

তবে বলি, $ABCDEFGH$ একটি ঘনক।

এর দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = উচ্চতা = a একক।

$$(১) \text{ ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3a^2} = \sqrt{3}a$$

$$\begin{aligned}
 (২) \text{ ঘনকের সমস্ত ঘনের ক্ষেত্রফল} &= 2(a \cdot a + a \cdot a + a \cdot a) \\
 &= 2(a^2 + a^2 + a^2) = 6a^2
 \end{aligned}$$

$$(৩) \text{ ঘনকটির আয়তন} = a \cdot a \cdot a = a^3$$



উদাহরণ ২। একটি ঘনকের সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ৩৬ বর্গকিমি। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : ধনে করি, ঘনকটির দৈর্ঘ্য a

• এর সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = $6a^2$ এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3}a$

সম্মুখপৃষ্ঠে, $6a^2 = 36$ বা, $a^2 = 16$ $\therefore a = 4$

\therefore ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times 4 = 6.928$ মিমি (প্রায়)

নির্ণয়ের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৬.৯২৮ মিমি (প্রায়)।

কাজ : তিনটি ঘনক ঘনকের দৈর্ঘ্য ক্রমে ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ও ৫ সে.মি.। যেকোনো তিনটি দৈর্ঘ্যের একটি সম্মুখ ঘনক তৈরী করা যাবে। সম্মুখ ঘনকের সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

৯.৭ বিশদ :

কোনো আয়তক্ষেত্রের যে কোনদিক দৃষ্টেও এক দিকে আয়তক্ষেত্রটিকে ঐ দৃষ্টে দেখুটিকে যেখানে যে ঘনকটির দৃষ্টি হয়, তাতে সমকৃত্বস্থিতি কোণ বা সিলিন্ডার করা হয়। সমকৃত্বস্থিতি কোণের দুই প্রান্তকে যুক্তকার ঘন, আয়তক্ষেত্র আয়ত্ব এক সমকৃত্বস্থিতি পূর্ণকণ করা হয়। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য সমকৃত্বস্থিতি স্থানাঙ্ক স্থানাঙ্ক কোণের দৃষ্ট বা স্থানাঙ্ক কোণ দৃষ্ট।



উদাহরণ, তিনটি একটি সমকৃত্বস্থিতি কোণ দৃষ্টে স্থানাঙ্ক r এবং উচ্চতা h

(১) স্থিতি ক্ষেত্রফল = πr^2

(২) সমকৃত্বস্থিতি ক্ষেত্রফল

= স্থিতি স্থানাঙ্ক \times উচ্চতা

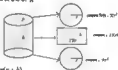
= $2\pi rh$

(৩) সমকৃত্বস্থিতি ক্ষেত্রফল বা সমকৃত্বস্থিতি ক্ষেত্রফল

বা, পূর্ণকণের ক্ষেত্রফল = $(\pi r^2 + 2\pi rh + \pi r^2) = 2\pi r(r + h)$

(৪) আয়তন = স্থিতি ক্ষেত্রফল \times উচ্চতা

= $\pi r^2 h$



উদাহরণ ১। একটি সমকৃত্বস্থিতি কোণের উচ্চতা ১০ সে.মি. এবং স্থিতি স্থানাঙ্ক ৭ সে.মি.। হলে, এর আয়তন এবং সম্মুখ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : ধনে করি, সমকৃত্বস্থিতি কোণের উচ্চতা $h = 10$ সে.মি. এবং স্থিতি স্থানাঙ্ক r

• এর আয়তন = $\pi r^2 h = 3.1416 \times 7^2 \times 10$

= 1539.38 ঘন সে.মি. (প্রায়)

এক সমকৃত্বস্থিতি ক্ষেত্রফল = $2\pi r(r + h)$

= $2 \times 3.1416 \times 7(7 + 10)$ বর্গকিমি (প্রায়)

= 747.7 বর্গকিমি (প্রায়)

- $OB = 6$, $OA = 8$
- কর্ণ $AC = 2 \times 8$ সে.মি. = 16 সে.মি.
- এক কর্ণ $BD = 2 \times 6$ সে.মি. = 12 সে.মি.

$$\begin{aligned} \text{ABCD ঘনকের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} AC \times BD \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 12 \text{ বর্গ সে.মি.} = 96 \text{ বর্গ সে.মি.} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪। কোনো ঘনকের পূর্ণকালের কর্ণের দৈর্ঘ্য $3\sqrt{2}$ সে.মি. হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন নির্ণয় কর।
সমাধান : যাক করি, ঘনকের দৈর্ঘ্য a

$$\therefore \text{ঘনকটির পূর্ণকালের কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{3}a$$

$$\text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{3}a$$

$$\text{এক আয়তন} = a^3$$

$$\text{সুতরাং, } \sqrt{3}a = 3\sqrt{2} \quad \therefore a = 3$$

$$\therefore \text{ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{3} \times 3 \text{ সে.মি.} = 3\sqrt{3} \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\text{এক আয়তন} = 3^3 \text{ ঘন সে.মি.} = 512 \text{ ঘন সে.মি.।}$$

নির্ণয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 13.856 সে.মি. (প্রায়) এক আয়তন 512 ঘন সে.মি.।

উদাহরণ ৬। কোনো ঘনকক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সে.মি. এক প্রস্থ 5 সে.মি.। একে কৃত্রিম খালি চতুর্ভুজের ঘোরালে যে ঘনপদ্ব উপস্থিত হয় তার পূর্ণকালের ক্ষেত্রফল এক আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে একটি ঘনকক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 12 সে.মি. এক প্রস্থ 5 সে.মি.। একে কৃত্রিম খালি চতুর্ভুজের ঘোরালে একটি সমকোণীক ত্রৈভুজ আকৃতির ঘনপদ্ব উপস্থিত হয়ে, যার উচ্চতা $h = 12$ সে.মি. এক ছাঁচি ব্যাসার্ধ $r = 5$ সে.মি.।

$$\begin{aligned} \therefore \text{উৎপন্ন ঘনপদ্ব পূর্ণকালের ক্ষেত্রফল} &= 2\pi r(h) \\ &= 2 \times 3.1416 \times 5(12) \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 534.071 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এক আয়তন} &= \pi r^2 h \\ &= 3.1416 \times 5^2 \times 12 \text{ ঘন সে.মি.} \\ &= 942.48 \text{ ঘন সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

নির্ণয় পূর্ণকালের ক্ষেত্রফল 534.071 বর্গ সে.মি. (প্রায়) এক আয়তন 942.48 ঘন সে.মি. (প্রায়)।

অনুশীলনী ১৬-৪

- ১। একটি সমকোণীকৃত ত্রুণী ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি ৭ সে.মি., ১১ সে.মি. হলে, এর পরিমিতের বর্গের মান সে.মি. 2

(ক) 12 (খ) 20 (গ) 24 (ঘ) 28

- ২। একটি সমকোণী ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি. 2

(ক) $3\sqrt{3}$ (খ) $4\sqrt{3}$ (গ) $6\sqrt{3}$ (ঘ) $9\sqrt{3}$

- ৩। সমকোণী ত্রিভুজটিতে-

(i) সমকোণী ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ এক সমকোণ অংশের দ্বিগুণ

(ii) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের সমকোণী কোণ এক সমকোণ।

(iii) ত্রিভুজের যে কোণ দ্বিগুণ বর্ধিত সমকোণী ত্রিভুজের ত্রিভুজ কোণ দ্বিগুণ ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ অংশের দ্বিগুণ।

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

- ৪। বর্গক্ষেত্রে প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a এবং কর্ণ b হলে-

(i) ক্ষেত্রফল a^2 বর্গ একক

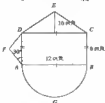
(ii) পরিমিত $2a^2$ একক

(iii) $d = \sqrt{2}a$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৫। নিচের কত অনুসারে নিচের (৪-৭)। প্রকৃতির বৈচিত্র্য বর্ণিত।



- ৬। ABCD ব্যাধিসমানের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি. 2

(ক) 13 (খ) 14 (গ) 14 + 4 (ঘ) 15

- ৬৮। ADF ক্রিপ্টের ক্ষেত্রফল কম ক'ল সে. মি. :
(ক) 16 (খ) 32 (গ) 64 (ঘ) 128
- ৬৯। AGE অক্ষরটির পরিসর ক'ল সে. মি. :
(ক) 18 (খ) 18-85 (জমা) (গ) 37-7 (জমা) (ঘ) 96
- ৭০। একটি আয়তাকার ঘনকূট সৈরী, রুহু ও উচ্চতা সমভাবে 16 মিটার, 12 মিটার ও 4.5 মিটার। এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল, ক'লে সৈরী ও আয়তন নির্ণয় করা।
- ৭১। একটি আয়তাকার ঘনকূট সৈরী, রুহু ও উচ্চতার অনুপাত 23:16:12 এবং ক'লে সৈরী 87 সে.মি. হলে, ঘনকূটটির ঘনত্ব ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা।
- ৭২। একটি আয়তাকার ঘনকূট 48 বর্গমিটার জুড়ি উপর দলভাগে। এর উচ্চতা 3 মিটার এবং ক'ল 13 মিটার। আয়তাকার ঘনকূট সৈরী ও রুহু নির্ণয় করা।
- ৭৩। একটি আয়তাকার ক'লে ক'লে ক'লে রুহু সমভাবে 8 সে.মি., 6 সে.মি., ও 4 সে.মি.। এর ভিতরের সমকূট পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 88 বর্গ সে.মি.। ক'লে ক'লে পৃষ্ঠ নির্ণয় করা।
- ৭৪। একটি সেন্সরের সৈরী 25 মিটার, উচ্চতা 6 মিটার এবং পৃষ্ঠ 30 সে.মি.। একটি ইটের সৈরী 10 সে.মি., রুহু 5 সে.মি. এবং উচ্চতা 3 সে.মি.। সেন্সরের ইট সৈরী ক'লে ক'লে রুহু ক'লে ক'লে সৈরী নির্ণয় করা।
- ৭৫। একটি ঘনক ক'লকূটের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 2400 বর্গ সে.মি. হলে, এর ক'লে সৈরী নির্ণয় করা।
- ৭৬। 12 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সেন্সর জুড়ি দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় করা।
- ৭৭। একটি সেন্সর আয়তনের ক্ষেত্রফল 100 বর্গ সে.মি. এবং আয়তন 150 ঘন সে.মি.। সেন্সর উচ্চতা এবং জুড়ি দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা।
- ৭৮। একটি সমকূটাকৃতির সিলিন্ডরের আয়তনের ক্ষেত্রফল 4400 বর্গ সে.মি.। এর উচ্চতা 30 সে.মি. হলে, সিলিন্ডর নির্ণয় করা।
- ৭৯। একটি সেন্সর পৃষ্ঠের ভিতরের ও বাইরের দৈর্ঘ্য সমভাবে 12 সে.মি. ও 14 সে.মি. এবং পৃষ্ঠের উচ্চতা 5 মিটার। 1 ঘন সে.মি. সেন্সর ক'লে 7-2 রুহু হলে, পৃষ্ঠের সেন্সর ক'লে নির্ণয় করা।
- ৮০। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের সৈরী 12 মিটার এবং রুহু 5 মিটার। আয়তাকার ক্ষেত্রটিকে পরিবর্তিত করে একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্র করে সেন্সর আয়তাকার ক্ষেত্র করা অনুবর্তিত ক'লে দৈর্ঘ্য দৈর্ঘ্য হলে।
(ক) উপরের সেন্সর ভিতরে সৈরী বর্গাকার টিউ সৈরী।
(খ) বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা।
(গ) রুহু বর্গাকার দৈর্ঘ্য দৈর্ঘ্য 50 টিউ করা হলে, সৈরী ক'লে নির্ণয় করা।

১৯। ত্রিভুজী বর্গক্ষেত্র এবং বৃত্তাকার ত্রিভুজ।

(ক) বর্গক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং পরিমাপ নির্ণয় কর।

(খ) সম্পূর্ণ কোণের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) কর্ণের দৈর্ঘ্যের উপর ভিত্তি করে বৃত্তাকার ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



২০। একটি সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD এবং একটি আয়তক্ষেত্র BCEF উভয়ই ছুঁতে BC,

ক, একটি উল্লম্ব রেখার মাধ্যমে সামান্তরিকক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রটির চিত্র খাঁট।

খ, দেখান যে, ABCD ক্ষেত্রটির পরিমাপ BCEF ক্ষেত্রটির পরিমাপ অপেক্ষা বৃদ্ধি।

গ, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 5:3 এবং ক্ষেত্রটির পরিমাপ 48 বর্গমিটার হলে, সামান্তরিক ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২১। একটি বর্গক্ষেত্রের পরিমাপ একটি আয়তক্ষেত্রের পরিমাপের সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার।

(ক) প্রস্থের মাধ্যমে আয়তক্ষেত্রের পরিমাপ নির্ণয় কর।

(খ) বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

(গ) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রের বাইরে চতুর্ভুজিক 1.5 মিটার বর্গক্ষেত্র একটি দৈর্ঘ্য ২৫মি এবং প্রস্থ 12.5 বর্গ সেমি। চতুর্ভুজিক উভয়ের সম্মুখ নির্ণয় কর।

महोदय महोदय
महोदय महोदय (Statistics)

[illegible]

मन्त्रालय, गन्तव्य, निदेशिका-

- [illegible]

[illegible]

উদাহরণ ১। কোন এক শীত ঐশ্বর্যে বীজলবের আনুমানিক মাসের ৩১ দিনের সর্বমুখ্য তাপমাত্রা (সেলসিয়াস) নিচের সেক্ষেত্র হলো। সর্বমুখ্য তাপমাত্রার (সেলসিয়াস) কক্ষলগ্না বিশ্লেষণ করানি চেষ্টা কর।

14°, 14°, 14°, 13°, 12°, 13°, 10°, 10°, 11°, 12°, 11°, 10°, 9°, 8°, 9°,

11°, 10°, 10°, 8°, 9°, 7°, 6°, 6°, 6°, 6°, 7°, 8°, 9°, 9°, 8°, 7°।

সহস্রাব্দ : এখন তাপমাত্রা নির্দেশক উপস্থাপনের সময়ের ক্ষেত্রে সমগ্র ৬ এক জু সমগ্র 14।

মুদ্রাণ উপস্থাপন পটভূমি = (14 - 6) ÷ 3 = 9।

এখন প্রেসি ফ্রিকোয়েন্সি ৬ সেক্ষেত্র হয় তবে প্রেসি সমগ্র হয়ে $\frac{9}{3}$ বা 3।

প্রেসি ফ্রিকোয়েন্সি ৬ দিয়ে যিচ প্রেসিফ্রে উপস্থাপন করলে কক্ষলগ্না (ফ্রিকোয়েন্সি সমগ্র বা হয়) বিশ্লেষণ করানি হয়ে প্রিন্টুপ।

| তাপমাত্রা (সেলসিয়াস) | টাইপ টাই | কক্ষলগ্না বা ফ্রিকোয়েন্সি |
|-----------------------|----------------|----------------------------|
| 6° - 8° | IIII IIII I | 11 |
| 9° - 11° | IIII IIII IIII | 13 |
| 12° - 14° | IIII II | 7 |
| | | মোট 31। |

কর্ম : যেভাবে প্রেসিফ্রে প্রদর্শনকর সমগ্র সি-কম্পিউর মুদ্রাণ করা ফ্রিকোয়েন্সি করা। যেকোনো সময়ের (ফ্রিকোয়েন্সি) কক্ষলগ্না বিশ্লেষণ করানি চেষ্টা কর।

ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না (Cumulative Frequency) :

উদাহরণ ১। এর প্রেসি ফ্রিকোয়েন্সি 3 করে প্রেসিফ্রে নির্ধারণ করা কক্ষলগ্না বিশ্লেষণ করানি চেষ্টা কর। উপস্থাপিত উপস্থাপন প্রেসি সমগ্র 3। প্রথম প্রেসি ফ্রিকোয়েন্সি 6° - 8°। এই প্রেসি ফ্রিকোয়েন্সি 6° এক উপস্থাপন 8° সে। এই প্রেসি কক্ষলগ্না 11।

দ্বিতীয় প্রেসি কক্ষলগ্না 13। এখন প্রথম প্রেসি কক্ষলগ্না 11 এর সাথে দ্বিতীয় প্রেসি কক্ষলগ্না 13 যোগ করে পাই 24। এই 24 হবে দ্বিতীয় প্রেসি ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না। পরে প্রথম প্রেসি দিয়ে শুরু করায় এই প্রেসি ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না হয়ে 11। আবার দ্বিতীয় প্রেসি ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না 24 এর সাথে তৃতীয় প্রেসি কক্ষলগ্না যোগ করলে 24 + 7 = 31, বা তৃতীয় প্রেসি ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না। এইভাবে ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না করানি চেষ্টা করা হয়। উপস্থাপন আবেশন প্রেসিফ্রে উপস্থাপন 1 এর তাপমাত্রার ক্রমবোধিত কক্ষলগ্না করানি প্রিন্টুপ।

| কালসময় (সেকেন্ডস) | লক্ষ্যসংখ্যা | ক্রমবোদ্ধিত লক্ষ্যসংখ্যা |
|---------------------------|--------------|--------------------------|
| $6^{\circ} - 11^{\circ}$ | 11 | 11 |
| $9^{\circ} - 11^{\circ}$ | 13 | $(11 + 13) = 24$ |
| $12^{\circ} - 14^{\circ}$ | 7 | $(24 + 7) = 31$ |

উদাহরণ ২। নিচ ৪০ জন শিক্ষার্থীর বার্ষিক পটীকায় ইচ্ছাক্রমে গ্রন্থ লক্ষ্য দেওয়া হলো (মূল লক্ষ্য 100)। গ্রন্থ লক্ষ্যের ক্রমবোদ্ধিত লক্ষ্যসংখ্যা গণনা দেখি।

70, 40, 35, 60, 55, 58, 45, 60, 65, 80, 70, 46, 50, 60, 65, 70, 58, 60, 48, 70, 36, 85, 60, 50, 46, 65, 55, 61, 72, 85, 90, 68, 65, 50, 60, 56, 60, 65, 46, 76]

$$\begin{aligned}
 \text{লক্ষ্যসংখ্যা : উপরের পটীকায়} &= (\text{সর্বোচ্চ মান} - \text{সর্বনিম্নমান}) + 1 \\
 &= (90 - 35) + 1 \\
 &= 55 + 1 \\
 &= 56
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রতি ছাত্রের বার্ষিক 5 বার হয়, তবে প্রতি বছর} &= \frac{56}{5} \\
 &= 11.2 \text{ বা } 12
 \end{aligned}$$

যদিহা প্রাপ্তি ছাত্রের ৫ বার ক্রমবোদ্ধিত লক্ষ্যসংখ্যা গণনা হবে নিম্নরূপ :

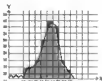
| গ্রন্থ লক্ষ্য | টিকি টিক | লক্ষ্যসংখ্যা | ক্রমবোদ্ধিত লক্ষ্যসংখ্যা | গ্রন্থ লক্ষ্য | টিকি টিক | লক্ষ্যসংখ্যা | ক্রমবোদ্ধিত লক্ষ্যসংখ্যা |
|---------------|----------|--------------|--------------------------|---------------|----------|--------------|--------------------------|
| 35 - 39 | | 2 | 2 | 70 - 74 | | 4 | $2 + 31 = 33$ |
| 40 - 44 | | 2 | $2 + 2 = 4$ | 75 - 79 | | 1 | $4 + 33 = 37$ |
| 45 - 49 | | 4 | $4 + 4 = 8$ | 80 - 84 | | 1 | $8 + 37 = 45$ |
| 50 - 54 | | 4 | $8 + 4 = 12$ | 85 - 89 | | 2 | $12 + 45 = 57$ |
| 55 - 59 | | 4 | $12 + 4 = 16$ | 90 - 94 | | 1 | $16 + 57 = 73$ |
| 60 - 64 | | 5 | $16 + 5 = 21$ | 95 - 99 | | 0 | $21 + 73 = 94$ |
| 65 - 69 | | 5 | $21 + 5 = 26$ | | | | |

উদাহরণ : আমরা যদি সত্যায়িত করে দেখাই যে, উপরের ছাত্রের লক্ষ্যসংখ্যা হলো ৯৪, যেমন,

উদাহরণ ৪ : নিচের কলামগুলো হিসেবে পরামিতি অনুকূল লক্ষ্যন করা।

| গ্রেডি ব্যবধান | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 | 80-90 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| অবাকিস্থি | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 | 85 |
| কলামগুলো | 8 | 10 | 15 | 30 | 45 | 41 | 15 | 7 |

লক্ষ্যন : x -অক্ষ ব্যবধানে হক কলামের গ্রেডি দুই বরকে গ্রেডি ব্যবধানে 5 একক করে এবং y -অক্ষ আকার হক কলামের গ্রেডি দুই বরকে কলামের 5 একক করে এমন কলামের হিসেবের ব্যবধানের ঠিক করে। ব্যবধানের ব্যবধানগুলো দুইটি নির্দিষ্ট মানের অবাকিস্থি বা গ্রেডি অবাকিস্থি নির্দিষ্ট করে। এবং নির্দিষ্ট অবাকিস্থি দুই কলামের মধ্যে সংজ্ঞা করে। এবং গ্রেডি অবাকিস্থি বা গ্রেডি অবাকিস্থি দুই কলামের মধ্যে নির্দেশক x -অক্ষের সাথে সংজ্ঞা করে কলামের অনুকূল লক্ষ্যন করা হলো।



ফর্ম : যোগ্যের গ্রেডি অবাকিস্থি নির্দেশক এবং লক্ষ্যন পরীক্ষার কলামের প্রকৃতি নিয়ে কলামের অনুকূল লক্ষ্যন।

উদাহরণ ৪ : ১০০ গ্রেডি ৫০ অবাকিস্থি নির্দেশক এবং লক্ষ্যন কলামের হিসেবে পরামিতি লক্ষ্যন করা হলো।

একটি উপকরণের কলামের অনুকূল ঠিক ব্যবধানের ব্যবধান বা করে।

| একটি কলামের গ্রেডি কলাম | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| কলামের | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 | 7 | 2 |

লক্ষ্যন : এখানে একটি উপকরণ নির্দিষ্ট। এক্ষেত্রে গ্রেডি ব্যবধানের অবাকিস্থি করে লক্ষ্যন কলামের অনুকূল লক্ষ্যন।

| গ্রেডি ব্যবধান | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |
|----------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| অবাকিস্থি | $\frac{40+31}{2} = 35.5$ | 45.5 | 55.5 | 65.5 | 75.5 | 85.5 | 95.5 |
| কলামের | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 | 7 | 2 |

x -অক্ষ বরাবর হ্রস্ব বাস্তবের প্রতি ২ এককে রেখি ব্যবধানের ব্যবস্থাপনা

10 -এর একটি একক y -অক্ষ বরাবর হ্রস্ব বাস্তবের 1 -এককে পরিসরের

1 -একক বরাবর সেরা উপরে পরিসরটি বহুভুজ আঁকা হবে।



কাজ : 100 জন কলেজ ছাত্রের উচ্চতার পরিসরটি বিশ্লেষণ থেকে পরিসরটি বহুভুজ আঁক।

| উচ্চতা (সে.মি.) | 141-150 | 151-160 | 161-170 | 171-180 | 181-190 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| কমসংখ্যা | 5 | 16 | 56 | 11 | 8 |

ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটি সেরা বা অধিক সেরা : কোনো উপরে রেখি বিস্তারিত বা রেখি ব্যবধানের উচ্চতায় x -অক্ষ বরাবর এক রেখি ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটি y -অক্ষ বরাবর স্থান করে ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটি সেরা বা অধিক সেরা পাওয়া যায়।

উদাহরণ ৯ : কোনো রেখি 100 জন শিক্ষার্থী 50 বছরে পড়াশুনা করার এক বছরে পরিসরটি বিশ্লেষণ সেরা হবে :

| এক বছরের রেখি ব্যবধান | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| কমসংখ্যা | 8 | 12 | 15 | 18 | 7 |

এই পরিসরটি বিশ্লেষণের অধিক সেরা আঁক।

সহায়তা : ক্রম উপরে পরিসরটি বিশ্লেষণে ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটি সেরা হবে।

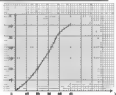
| এক বছরের রেখি ব্যবধান | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 |
|-----------------------|------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| কমসংখ্যা | 8 | 12 | 15 | 18 | 7 |
| ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটি | 8 | $8 + 12 = 20$ | $15 + 20 = 35$ | $18 + 35 = 53$ | $7 + 53 = 60$ |

x -অক্ষ বরাবর হ্রস্ব বাস্তবের প্রতি দুই এককে রেখি ব্যবধানের

উচ্চতায় একটি একক y -অক্ষ বরাবর হ্রস্ব বাস্তবের এক বছরে

ক্রমবোদ্ধিত পরিসরটির 5 -একক বরাবর সেরা উপরে ক্রমবোদ্ধিত

পরিসরটি অধিক সেরা আঁকা হবে



$$\text{নিৰ্ণেয় পৰিসংখ্যিক পঞ্জ} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^k f_j x_j = \frac{1}{100} \times 6190 \\ = 61.9$$

প্ৰেশিবিয়ানসকলৰ উময়ৰে পৰিসংখ্যিক পঞ্জ (সমষ্টি পৰিসংখ্যিক)

প্ৰেশিবিয়ানসকলৰ উময়ৰে পৰিসংখ্যিক পঞ্জ নিৰ্ণেয় অন্য সৰ্বমুঠ পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ সমান।

সমষ্টি পৰিসংখ্যিক পঞ্জ নিৰ্ণেয় কালপঞ্জী –

- ১। প্ৰেশিবিয়ানসকলৰ বয়সৰ পৰিচয় কৰা
- ২। বয়সৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিচয় কৰা (x) হয়
- ৩। প্ৰত্যেক প্ৰেশিবিয়ানসকলৰ বয়সৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা
- ৪।
$$x = \frac{\text{বয়সৰ} - \text{পৰিসংখ্যিক পঞ্জ}}{\text{বয়স}}$$
 পৰিচয় কৰা
- ৫। বয়স পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা
- ৬। পৰিসংখ্যিক পঞ্জ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা

পৰিসংখ্যিক পঞ্জ : এ পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা

$$x = a + \frac{\sum f_j x_j}{n} \text{ যেখানে, } x = \text{নিৰ্ণেয় পঞ্জ, } a = \text{পৰিসংখ্যিক পঞ্জ, } f_j = \text{বয়সৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ, } x_j = \text{বয়সৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ}$$

উদাহৰণ ১। বয়স পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা

| বয়সৰ পঞ্জ (বয়সৰ পঞ্জ) | ২-৬ | ৬-১০ | ১০-১৪ | ১৪-১৮ | ১৮-২২ | ২২-২৬ | ২৬-৩০ | ৩০-৩৪ |
|-------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| পৰিসংখ্যিক | ১ | ৯ | ২১ | ৪৭ | ৫২ | ৩৬ | ১৯ | ৩ |

সমাধান : পৰিসংখ্যিক পঞ্জৰ পৰিসংখ্যিক পঞ্জ পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা পৰিচয় কৰা

| পৰিচয় | বয়সৰ x_j | পৰিসংখ্যিক f_j | বয়স পৰিসংখ্যিক $x_j - a = \frac{x_j - a}{h}$ | পৰিসংখ্যিক $f_j x_j$ |
|--------|-------------|------------------|---|----------------------|
| ২-৬ | ৪ | ১ | -৪ | -৪ |
| ৬-১০ | ৮ | ৯ | -৩ | -২৭ |
| ১০-১৪ | ১২ | ২১ | -২ | -৪২ |
| ১৪-১৮ | ১৬ | ৪৭ | -১ | -৪৭ |
| ১৮-২২ | ২০ + a | ৫২ | ০ | ০ |
| ২২-২৬ | ২৪ | ৩৬ | ১ | ৩৬ |
| ২৬-৩০ | ২৮ | ১৯ | ২ | ৩৮ |
| ৩০-৩৪ | ৩২ | ৩ | ৩ | ৯ |
| মোট | | ১৮৮ | | -৩৭ |

$$\begin{aligned}
 \text{ক্ষ } \bar{x} &= a + \frac{\sum f_i h_i}{N} \times h \\
 &= 20 + \frac{-37}{188} \times 4 \\
 &= 20 - .79 \\
 &= 19.21
 \end{aligned}$$

∴ উপায়েনো অনুমানিক ক্ষ হয় 19 পর টাকা।

গুরুত্ব যুক্ত উপায়েনো ক্ষ নির্ণয়

যখন কেবলো অনুমানাবলীন পরিসংখ্যানে উপায়েনো সঞ্চিত তখন x_1, x_2, \dots, x_n বিভিন্ন কারণ/গুরুত্ব/ভার দ্বারা সঞ্চিত হয়ে থাকে। এ সকল ক্ষেত্রে উপায়েনো তখন x_1, x_2, \dots, x_n এর সাথে এদের কারণ/গুরুত্ব/ভার w_1, w_2, \dots, w_n বিবেচনা করে গণিতিক ক্ষ নির্ণয় করতে হয়।

যদি n সংখ্যক উপায়েনো তখন x_1, x_2, \dots, x_n হয় এবং এদের গুরুত্ব যদি w_1, w_2, \dots, w_n হয়, তবে এদের গুরুত্ব ভাষা গণিতিক ক্ষ হবে

$$\bar{x}_w = \frac{\sum_{i=1}^n x_i w_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

উদাহরণ ৯। কোনো কিছুবিশালতের অন্তর্গত বিশালত দু'জন সম্মান প্রাপ্তির পাশের হয়ে ৭ শিক্ষার্থীর মধ্যে যাদের সঞ্চিত উপায়েনো করা হচ্ছে। উক্ত কিছুবিশালতের ৩ ক্রটি বিশালত দু'জন সম্মান প্রাপ্তির পাশের ক্ষ হয়ে নির্ণয় করা।

| বিশালত নাম | লক্ষ | পরিসংখ্যান | ইংরেজি | কলা | প্রশিক্ষিতা | রাষ্ট্রবিশালত |
|--------------------|------|------------|--------|-----|-------------|---------------|
| লক্ষের হয়ে | 70 | 80 | 50 | 90 | 60 | 85 |
| শিক্ষার্থীর সংখ্যা | 80 | 120 | 100 | 225 | 135 | 300 |

সমাধান : এখানে পাশের হয়ে ৭ শিক্ষার্থীর মধ্যে লক্ষের আছে। পাশের হয়ে তখন হয়ে শিক্ষার্থীর সংখ্যা। যদি পাশের হয়ে তখন x এবং শিক্ষার্থীর সংখ্যা তখন w হয়, তবে গুরুত্ব প্রাপ্তির গণিতিক ক্ষ নির্ণয়ের সঞ্চিত হয়ে নিম্নলিখিত :

| বিশালত নাম | x_i | w_i | $x_i \cdot w_i$ |
|---------------|-------|-------|-----------------|
| লক্ষ | 70 | 80 | 5600 |
| পরিসংখ্যান | 80 | 120 | 9600 |
| ইংরেজি | 50 | 100 | 5000 |
| কলা | 90 | 225 | 20250 |
| প্রশিক্ষিতা | 60 | 135 | 8100 |
| রাষ্ট্রবিশালত | 85 | 300 | 25500 |
| মোট | | 960 | 74050 |

$$\bar{x}_p = \frac{\sum_{i=1}^6 x_i \cdot p_i}{\sum_{i=1}^6 p_i} = \frac{74050}{960} = 77.14$$

গাণের গড় হয় ৭৭.১৪

কাজ : জোয়ারের উপরোক্ত কয়েকটি খুন্সার এস.এস.সি. পাঠের পর এ জাতের সল্টা সল্টা যা এক পাঠের গড় হয় নির্ণয় করা।

অধ্যাক

১-ম সেমিস্টের মাঝে শিখেছি যে, কোন পরিসংখ্যানের উপরভূত্যা যখনে ক্রমবৃদ্ধির মাধ্যমে যেসকল উপর সরান দুইবারে ভাগ করে সেই মানই হবে উপরভূত্যা সত্যক। আমরা বলব যে, যদি উপরভূত্যা সল্টা n হয় এক, n যদি বিচ্ছিন্ন সল্টা করে তবে সত্যক হয়ে $\frac{n+1}{2}$ হয় পনের মান। আর n যদি সল্টা সল্টা হয় তবে সত্যক হয়ে

$\frac{n}{2}$ হয় $n = \left(\frac{n}{2} + 1 \right)$ হয় বল দুইটির সাম্যিক জাতের গড়। এভাবে সল্টা জাতের বা করে এক, দুইবারে করে বীজ্যে সত্যক নির্ণয় করা হয় যা উপরভূত্যা সত্যক উপস্থাপন করা হয়ে।

উদাহরণ ১০। নিচের ১] ২য় শিকড়ের উপরভূত্যা (সে.মি.) কলসেরা বিশেষ পরিশি দেওয়া হয়ে। সত্যক নির্ণয় করা।

| উপরভূত্যা (সে.মি.) | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| কলসেরা | 4 | 6 | 12 | 16 | 8 | 5 |

সমাধান : সত্যক নির্ণয়ের কলসেরা সত্যক

| উপরভূত্যা (সে.মি.) | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| কলসেরা | 4 | 6 | 12 | 16 | 8 | 5 |
| ক্রমবর্ধিত কলসেরা | 4 | 10 | 22 | 38 | 46 | 51 |

এখানে $n = 51$ বা বিচ্ছিন্ন সত্যক

∴ সত্যক = $\frac{51+1}{2}$ হয় পনের মান

= 26 হয় পনের মান = 165

নির্ণের সত্যক 165 সে.মি।

লক্ষ করা : 23 থেকে 38 হয় পনের মান 165।

উদাহরণ ১১ : নিচের ৬০ জন শিক্ষার্থীর বৃত্তিতে প্রাপ্ত বয়সের কানসল্যা সিরিসে সারসি দেওয়া হলো। অংক নির্ণয় কর :

| প্রাপ্ত বয়স | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| কানসল্যা | 2 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 16 | 6 | 4 | 3 | 1 |

সমাধান : অংক নির্ণয়ের ক্রমবলিত কানসল্যা সারসি হলো :

| প্রাপ্ত বয়স | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| কানসল্যা | 2 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 16 | 6 | 4 | 3 | 1 |
| ক্রমবলিত কানসল্যা | 2 | 6 | 10 | 13 | 20 | 30 | 46 | 52 | 56 | 59 | 60 |

এখানে, $n = 60$ যা অযুগ্ম সংখ্যা।

$$\begin{aligned} \text{অংক} &= \frac{\frac{60}{2} \text{ অংক} + \frac{60}{2} + 1}{2} \text{ অংক হল দুটির অংকের সারসি} \\ &= \frac{30 \text{ অংক} + 31 \text{ অংক হল দুটির অংকের সারসি}}{2} \\ &= \frac{70+60}{2} = \frac{130}{2} = 65 \\ \therefore \text{ নির্ণয় অংক } 65।\end{aligned}$$

কাজ : ১। মোকামের সেরি ৪৯ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) নিয়ে কানসল্যা সারসি তৈরি কর এবং কোনো বৃত্ত ব্যবহার না করে অংক নির্ণয় কর।

২। পুরো সারসি থেকে ৬ জনের উচ্চতা বাদ দিয়ে ৪০ জনের উচ্চতার (সে.মি.) অংক নির্ণয় কর।

গ্রেগরিয়ান উপায়ের অংক নির্ণয়

যদি গ্রেগরিয়ান উপায়ের সংখ্যা হয় n , তবে গ্রেগরিয়ান উপায়ের $\frac{n}{2}$ জন পর্যন্ত যাবত অংক। আর $\frac{n}{2}$ জন পরোয় যাবত অংক নির্ণয়ের আনুমানিক বৃত্ত হলো অংক $= L + \left(\frac{n}{2} - F_p \right) \times \frac{h}{f_n}$, যেখানে L হলো যে গ্রেগরিয়ান অংক অধিকতম সেই গ্রেগরিয়ান বিবৃতিতে, n কানসল্যা, F_p অংক গ্রেগরিয়ান বৃত্তের গ্রেগরিয়ান কানসল্যা, f_n অংক গ্রেগরিয়ান কানসল্যা এবং h গ্রেগরিয়ান।

উদাহরণ ১২।

| সংখ্যা
(সেকেন্ডে) | 30-35 | 36-41 | 42-47 | 48-53 | 54-59 | 60-65 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| গণকসংখ্যা | 3 | 10 | 18 | 25 | 8 | 6 |

(ক) লম্বসংখ্যা সারণি তলকে খঁচি তুলি।

(খ) সারণি থেকে যথাক নির্ণয় করা।

(গ) উপরেের লম্বসংখ্যা সারণি করা।

সমাধান :

(ক) প্রথম উপলব্ধত্বকে নির্দিষ্ট প্রেমি ব্যাকরণ ও প্রেমি সংখ্যা নির্ধারণের মাধ্যমে বিভাজ্য ও সারসংক্ষেপ করতে লম্বসংখ্যা সারণি করে।

(খ) যথাক নির্ণয়ের জন্য লম্বসংখ্যা নিম্নেরূপে সারণি।

| প্রেমি সারি | লম্বসংখ্যা | ক্রমসংখ্যিক লম্বসংখ্যা |
|-------------|------------|------------------------|
| 30-35 | 3 | 3 |
| 36-41 | 10 | 13 |
| 42-47 | 18 | 31 |
| 48-53 | 25 | 56 |
| 54-59 | 8 | 64 |
| 60-65 | 6 | 70 |
| | n = 70 | |

$$\text{এখানে, } n = 70 \text{ এবং } \frac{n}{2} = \frac{70}{2} = 35$$

অতএব, যথাক 35তম শ্রেণির মান। 35 তম শ্রেণির অবস্থান 48-53 শ্রেণিতে। অতএব যথাক প্রেমি 48-53।

তুফান L = 48, $F_1 = 31$, $F_2 = 25$ এবং $h = 6$ ।

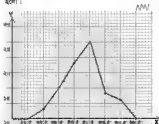
$$= 48 + (35 - 31) \times \frac{6}{25} = 48 + 4 \times \frac{6}{25} = 48 + 0.96 = 48.96$$

নির্ণয়িত যথাক 48.96

(গ) লম্বসংখ্যা সারণির জন্য সারণি।

প্রথম প্রেমি পূর্ণের প্রেমি অধ্যয়ন 26.5 এবং শেষ প্রেমি পরের প্রেমি অধ্যয়ন 68.5। অতএব x অক্ষ অধ্যয়ন প্রেমি অধ্যয়ন সুবিধাজনক একক দিয়ে লেখা হবে। অতএব প্রেমি 0-26.5 তুলি এবং y অক্ষ অধ্যয়ন লম্বসংখ্যা প্রতি তুলি অধ্যয়ন প্রেমি বার্ষিক নির্ভর একক করে লম্বসংখ্যা লম্বসংখ্যা সারণি করা হলো।

| প্রেমি ব্যাকরণ | প্রেমি অধ্যয়ন | লম্বসংখ্যা |
|----------------|----------------|------------|
| 30-35 | 32.5 | 3 |
| 36-41 | 38.5 | 10 |
| 42-47 | 44.5 | 18 |
| 48-53 | 50.5 | 25 |
| 54-59 | 56.5 | 8 |
| 60-65 | 62.5 | 6 |



$$\text{মধ্যক} = L = \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

এখানে, পরিসংখ্য সর্বাধিক 12 আছে 61-70 প্রান্তরে।

সুতরাং, $L = 61$

$$f_1 = 12 - 8 = 4$$

$$f_2 = 12 - 9 = 3$$

$$h = 10$$

$$\therefore \text{মধ্যক} = 61 + \frac{4}{4 + 3} \times 10 = 61 + \frac{4}{7} \times 10$$

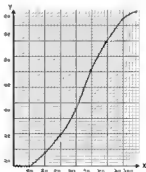
$$= 61 + \frac{40}{7} = 61 + 5.7 = 66.7$$

সিএমি মধ্যক 66.7

(প) অধিক রেখা আঁকনের জন্য সারণি:

| প্রান্তর | অধিক প্রান্তর | পরিসংখ্য | ক্রমোচ্ছিন্ন পরিসংখ্য |
|----------|---------------|----------|-----------------------|
| 31-40 | 30-40 | 4 | 4 |
| 41-50 | 40-50 | 6 | 10 |
| 51-60 | 50-60 | 8 | 18 |
| 61-70 | 60-70 | 12 | 30 |
| 71-80 | 70-80 | 9 | 39 |
| 81-90 | 80-90 | 7 | 46 |
| 91-100 | 90-100 | 4 | 50 |

x অক্ষ আনয়ন অধিক প্রান্তর
সুবিধাজনক একক দিয়ে দেখানো $N/2$
(কিন্তু) চিহ্নটি 0-30 দুবার এবং y অক্ষ
বরাবর ক্রমোচ্ছিন্ন পরিসংখ্য ক্রমোচ্ছিন্ন
এটি যত্নে ঠিকভাবে একক করে প্রান্তর
উচ্চতায় বরাবর বিস্তৃত করে চিহ্নিত করে।
অতঃপর x অক্ষ 30 থেকে চিহ্নিত
বিস্তৃতিতে সমন্বিতভাবে বোঝা করে। এটি
সিএমি অধিক রেখা।



উদাহরণ ১৪। নিচের কলমেটা বিতরণে সর্বনিম্ন গুরুত্ব নির্ণয় করা :

| শ্রেণি | কলমেটা |
|--------|--------|
| 41-50 | 25 |
| 51-60 | 20 |
| 61-70 | 15 |
| 71-80 | 8 |

সমাধান : এখানে কলমেটা সর্বনিম্ন
কর 25 পাঠে (41-50) শ্রেণিতে।

সুতরাং, গুরুত্ব এই শ্রেণিতে পাঠে।

সামান্য যদি,

$$\text{গুরুত্ব} = L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

এখানে, $L = 41$ [সর্বম শ্রেণিতে কলমেটা শ্রেণি হলে, পূর্ববর্তী শ্রেণির কলমেটা শূন্য]

$$f_1 = 25 - 0 = 25$$

$$f_2 = 25 - 20 = 5$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{গুরুত্ব} &= 41 + \frac{25}{25 + 5} \times 10 \\ &= 41 + \frac{25}{30} \times 10 = 41 + 8.33 \\ &= 49.33\end{aligned}$$

সিগের গুরুত্ব 49.33

শ্রেণি নির্ধারণ উপক্ষে প্রথম শ্রেণি গুরুত্ব বেশি হলে, তার সামান্য শ্রেণির কলমেটা শূন্য করতে হয়।

উদাহরণ ১৫। নিচের কলমেটা বিতরণে সর্বনিম্ন গুরুত্ব নির্ণয় করা :

সমাধান :

এখানে কলমেটা সর্বনিম্ন

কর 25 পাঠে (41-50) শ্রেণিতে।

এই শ্রেণিতে গুরুত্ব নির্ধারণ

সামান্য যদি,

$$\text{গুরুত্ব} = L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

| শ্রেণি | কলমেটা |
|--------|--------|
| 11-20 | 4 |
| 21-30 | 16 |
| 31-40 | 20 |
| 41-50 | 25 |

এখানে, $L = 41$

$$f_1 = 25 - 20 = 5$$

$$f_2 = 25 - 0$$

[সর্বম শ্রেণি গুরুত্ব শ্রেণি হলে, সর্ববর্তী
শ্রেণির কলমেটা শূন্য করা হয়]

$$h = 10$$

$$\begin{aligned}
 \text{অর্থক, জুয়েল} &= 41 + \frac{5}{25+5} \times 10 \\
 &= 41 + \frac{5}{30} \times 10 \\
 &= 41 + \frac{5}{3} = 41 + 1.67 \\
 &= 42.67
 \end{aligned}$$

নির্ণয় জুয়েল 42.67 (জা)।

অনুশীলনী ১৭

- ১। উপস্থাপন করুন যে একটি ত্রৈভুজের কক্ষস্থল উপস্থাপন করুন এবং এর নির্দেশিত দিকের কোণটি।
 (ক) ত্রৈভুজ (খ) ত্রৈভুজের কক্ষস্থল (গ) ত্রৈভুজের দিক (ঘ) ত্রৈভুজের কক্ষস্থল
- ২। প্রতিস্থাপনের অধীনে উপস্থাপন করুন এবং কক্ষস্থলকে সমান উপস্থাপন করুন এবং কোণের কক্ষস্থলকে প্রতিস্থাপন করুন। উপস্থাপন এই কক্ষস্থলকে সমান করুন।
 (ক) জুয়েল (খ) ত্রৈভুজের কক্ষস্থল (গ) কক্ষস্থল (ঘ) কক্ষস্থল

৩।

| | | | |
|----------|-------------------|--------------------|---------------------|
| আপনাকে | $6^\circ-8^\circ$ | $8^\circ-10^\circ$ | $10^\circ-12^\circ$ |
| কক্ষস্থল | 5 | 9 | 4 |

সমস্যা:

(i) ত্রৈভুজ 3

(ii) অর্থক ত্রৈভুজ $8^\circ-10^\circ$

(iii) আপনাকে অধিষ্ঠিত করুন

নিম্নে কোণটি সঠিক।

(ক) I ও II

(খ) II ও III

(গ) II ও III

(ঘ) I, II ও III

৪। আর্থককে অর্থক করুন এবং কক্ষস্থল-

(i) x অর্থক করুন অধিষ্ঠিত ত্রৈভুজ

(ii) y অর্থক করুন কক্ষস্থল

(iii) ত্রৈভুজের কক্ষস্থল

নিম্নে কোণটি সঠিক।

(ক) I ও II

(খ) II ও III

(গ) I ও III

(ঘ) I, II ও III

৫। উপরের ক্ষেত্রে সূত্রক—

- (i) কেন্দ্রীয় প্রসঙ্গায় পরিণত :
 (ii) সমস্তক্ষেপে কেন্দ্রীয় উপস্থাপিত হবে
 (iii) সমস্তক্ষেপে সমান নয় হয়ে পারে

উপরের সূত্রের বিস্তারিত হিসেবে কোনটি সঠিক :

- (ক) i ও ii
 (খ) ii ও iii
 (গ) i ও iii
 (ঘ) i, ii ও iii

নিচকার্যে বাস্তবায়নের ফলে একটি বছরের 10 দিনের বাতাসের (সেমিগ্রাডে) পরিসর্যায় হবে
 $10^{\circ}, 9^{\circ}, 8^{\circ}, 6^{\circ}, 11^{\circ}, 12^{\circ}, 7^{\circ}, 13^{\circ}, 14^{\circ}, 5^{\circ}$ । এই পরিসর্যায়ের প্রেক্ষিতে (৬-৮) পর্যন্ত প্রশ্নগুলোর
 উত্তর লব।

৬। উপরের সন্ধ্যাকৃত উপরের সূত্রক কোনটি :

- (ক) 12° (খ) 5° (গ) 14° (ঘ) সূত্রক নেই

৭। উপরের সন্ধ্যাকৃত উপরের সূত্র বাতাসের কোনটি :

- (ক) 8° (খ) 8.5° (গ) 9.5° (ঘ) 9°

৮। উপরসূত্রের সন্ধ্যাকৃত কোনটি :

- (ক) 9.5° (খ) 9° (গ) 8.5° (ঘ) 8°

৯। সরলীকৃত প্রেসিফার উপরের সন্ধ্যাকৃত n , সন্ধ্যাকৃত প্রেসিফার বিস্তারিত L , সন্ধ্যাকৃত প্রেসিফার প্রকৃত প্রেসিফার
 প্রকৃত প্রেসিফার F_n , সন্ধ্যাকৃত প্রেসিফার f_n এবং প্রেসিফার h । এই সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত হিসেবে
 কোনটি সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সূত্র :

- (ক) $L + \left(\frac{n}{2} - F_n \right) \times \frac{h}{f_n}$ (খ) $L + \left(\frac{n}{2} - f_n \right) \times \frac{h}{F_n}$
 (গ) $L - \left(\frac{n}{2} - F_n \right) \times \frac{h}{f_n}$ (ঘ) $L - \left(\frac{n}{2} - f_n \right) \times \frac{h}{F_n}$

১০। 1=৫ প্রেসিফার ৫=৫ এবং সন্ধ্যাকৃত প্রেসিফার সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত
 উপরের সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত সন্ধ্যাকৃত

| প্রেসিফার | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| সন্ধ্যাকৃত | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 | 7 | 2 |

- ১১। নিচের ২০ জন শিক্ষার্থীর কমানের (কেজি) বালকদের বিশ্লেষণ করতে দেওয়া হলো। অঙ্কন করি।

| কমান (কেজি) | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| কমানের সংখ্যা | 2 | 6 | 8 | 16 | 12 | 6 |

- ১২। কোনো বিদ্যালয়ের বার্ষিক খরচের ১০ শ্রেণির ১০ জন শিক্ষার্থীর খরচের জন্য বহুভুজের চিত্র:

76, 68, 98, 79, 64, 68, 56, 73, 83, 57
 55, 92, 45, 77, 87, 46, 32, 75, 89, 48
 97, 88, 65, 73, 93, 58, 41, 69, 63, 39
 84, 56, 45, 73, 93, 62, 67, 69, 65, 53
 78, 64, 85, 53, 73, 34, 75, 82, 47, 62

- ক. গ্রাফ তৈরির জন্য চিত্র। কোন বিদ্যালয়ে একটি শ্রেণির কমানের খরচ বিশ্লেষণ করে।
 খ. উপর্যুক্ত শ্রেণি যারি নিয়ে কমানের বিশ্লেষণ তৈরি করে।
 গ. সর্বোচ্চ কমানের জন্য অঙ্কন করি।

- ১৩।



- ক. উপর্যুক্ত গ্রাফ, কমান শ্রেণির খরচের অঙ্কন ও কোন শ্রেণির কমানের অঙ্কন।
 খ. গ্রাফে কমানের অঙ্কনকে কমানের অঙ্কন করে।
 গ. 'খ'-নামের জন্য কমান শ্রেণির কমানের অঙ্কন করে।

- ১৪। কোনো শ্রেণির ১০ জন শিক্ষার্থীর কমানের (কেজি) কমানের বিশ্লেষণ করতে দেওয়া হলো।

| শ্রেণি যারি | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| কমানের সংখ্যা | 4 | 8 | 10 | 20 | 12 | 6 |

- (ক) অঙ্কন করি।
 (খ) অঙ্কন করে অঙ্কন করি।
 (গ) উপর্যুক্ত অঙ্কন করে।

১৫। তাপমাত্রা পরিবর্তনশীল। বাংলাদেশের সাধারণত জানুয়ারি মাসের ১ম সপ্তাহের তাপমাত্রা কম এবং জুন মাসের ৫র্থ সপ্তাহের তাপমাত্রা বেশি থাকে। ৫২ সপ্তাহের তাপমাত্রা ডিগ্রী সেলসিয়াস এককে লিখুন।

35, 30, 27, 42, 20, 19, 27, 36, 39, 14, 15, 38, 37, 40, 40, 12, 10, 9, 7, 30, 21, 24, 33, 30, 29, 21, 19, 31, 28, 26, 32, 30, 22, 23, 24, 41, 26, 23, 25, 22, 17, 19, 21, 23, 8, 13, 23, 24, 20, 32, 11, 17

(ক) প্রেপিয়ারি এ করে প্রেপি সংখ্যা নির্ণয় কর।

(খ) হারর উপাত্তসমূহের সারণি আকারে প্রকাশ করে সারণি থেকে নির্দিষ্ট এবং সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পঙ্ক নির্ণয় কর।

(গ) খ এর সারণি ব্যবহার করে আয়তক্ষেত্র আকর্ষণে সমানো প্রকৃতি নির্ণয় কর।

অনুশীলনী ১

১-৮ নিম্নে কক

১২। (ক) ০.১৬ (খ) ০.৬৩ (গ) ৩.২ (ঘ) ৩.৫৩

১৩। (ক) $\frac{2}{9}$ (খ) $\frac{35}{99}$ (গ) $\frac{2}{15}$ (ঘ) $3\frac{71}{90}$ (ঙ) $6\frac{769}{3330}$

১৪। (ক) ২ ৩৩৩, ৫-২৩৫ (খ) ৭.২৬৬, ৪ ২৩৭ (গ) ৫.৭৭৭৭৭৭, ৪ ৩৪৩৪৩৪, ৬-২৪৫২৪৫
(ঘ) ১২ ৩২০০, ২ ১৭৭৭, ৪-৩২৫৬

১৫। (ক) ০.৫৪০ (খ) ১৭.১১৭৪ (গ) ০.৯৪৪৩৭৩০০

১৬। (ক) ১.৩১ (খ) ১.৬৬৫ (গ) ৩.১৩৩৪ (ঘ) ৬ ১১০৬২

১৭। (ক) ০.২ (খ) ২ (গ) ০.২০৭৬ (ঘ) ১২-১৪৫

১৮। (ক) ০.৫ (খ) ০.২ (গ) ৫ ২১৭৫ (ঘ) ৪ ৪

১৯। (ক) ৩.৪৬৪১, ৩ ৪৬৪ (খ) ০.৫০২৫, ০.৫০৩ (গ) ১.১৫৭৫, ১.১৬০ (ঘ) ২.২৬৫০, ২.২৬৫

২০। (ক) কুলম (খ) কুলম (গ) অকুলম (ঘ) অকুলম (ঙ) অকুলম (চ) কুলম (ছ) কুলম (জ) কুলম

অনুশীলনী ২

১। (ক) $\{4, 5\}$ (খ) $\{\pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6\}$ (গ) $\{6, 12, 18, 36\}$ (ঘ) $\{3, 6\}$

২। (ক) $\{x \in \mathbb{N} : x \text{ বিজোড় সংখ্যা এবং } 1 < x < 13\}$ (খ) $\{x \in \mathbb{N} : x, 36 \text{ এর গুণনীয়ক}\}$ (গ) $\{x \in \mathbb{N} : x, 4 \text{ এর গুণনীয়ক এবং } x \leq 40\}$ (ঘ) $\{x \in \mathbb{Z} : x^2 \geq 16 \text{ এবং } x^2 \leq 216\}$

৩। (ক) $\{1\}$ (খ) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (গ) $\{4\}$ (ঘ) $\{2, 3, 4, 5\}$ (ঙ) $\{4\}$

৪। $\{(x, y), (x), \{y\}, \emptyset\}, \{(m, n, l), \{m, n\}, \{m, l\}, \{n, l\}, \{m\}, \{n\}, \{l\}, \emptyset\}$

৫। (ক) ২, ৩ (খ) $\{c, a\}$ (গ) $\{1, 5\}$

৬। (ক) $\{(a, b), (a, c), \{(b, a), (c, a)\}\}$ (খ) $\{(4, x), (4, y), (5, x), (5, y)\}$ (গ) $\{(3, 3), (5, 3), (7, 3)\}$

৭। $\{1, 3, 5, 7, 9, 13, 33, 45\}$ এবং $\{1, 5\}$ ৩০। $\{35, 105\}$ ৩৫। ৫ কক

অনুশীলনী ২.২

১-৬ নির্দেশ কর

$$১০। \{(3, 2), (4, 2)\} \quad ১১। \{(2, 4), (2, 6)\} \quad ১২। -7, 23, \frac{-7}{16} \quad ১৩। 2$$

$$১৪। ১) অর্থক 2) অর্থক 3) ১৪। \frac{2}{x^2}$$

$$১৭। (ক) \{(2), (1, 2, 3)\} (খ) \{-2, -1, 0, 1, 2\}, \{0, 1, 4\} (গ) \left\{\frac{1}{2}, 1, \frac{5}{2}\right\}, \{0, 1, -1, 2, -2\}$$

$$১৮। (ক) \{(-1, 2), (0, 1), (1, 0), (2, -1)\}, \{(-1, 0, 1, 2)\}, \{2, 1, 0, -1\}$$

$$(খ) \{(-1, -2), (0, 0), (1, 2)\}, \{(-1, 0, 1)\}, \{-2, 0, 2\}$$

অনুশীলনী ৩.১

$$১। (ক) 4a^2 + 12ab + 9b^2 (খ) x^4 + \frac{4x^3}{y^2} + \frac{4}{y^2} (গ) 16y^2 - 40xy + 25x^2 (ঘ) 25x^4 - 10x^2y + y^2$$

$$(ঙ) 9a^3 + 25x^2 + 4a^2 - 36ac + 20ca - 12ab (খ) a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 - 2abxy + 2bcyz - 2cazx$$

$$(গ) 4a^2 + 9x^2 + 4y^2 + 12ax - 8ay - 20ay - 12xy - 30xz + 20yz$$

$$(ঘ) 1014049$$

$$৬। (ক) p^2 + 40p^2 - 14pq (খ) 36a^2 - 24pq + 4p^2 (গ) 100 (ঘ) 3104$$

$$৭। \pm 16 \quad ৮। \pm 3m \quad ৯। \frac{1}{4} \quad ১০। 19 \quad ১১। 25 \quad ১২। 6 \quad ১৩। 9$$

$$১০। (2a+b+c)^2 - (b-a-c)^2 \quad ১১। (x+5)^2 - 1^2 \quad ১২। (f) 3 \quad (g) 1$$

ଅନୁଶୀଳନୀ ୦-୨

$$୬। \quad (୩) 8x^4 + 36x^3y^2 + 54x^2y^4 + 27y^6 \quad (୪) 243m^4 - 294m^3n + 84m^2n^2 - 8n^3$$

$$(୫) 3a^3 - b^3 - 27c^3 - 12a^2b - 36a^2c + 6ab^2 + 54ac^2 - 9b^2c - 27bc^2 + 36abc$$

$$୭। \quad (୩) 8x^2 \quad (୪) 8(b+c)^3 \quad (୫) 64m^3n^3 \quad (୬) 2(x^2 + y^2 + z^2) \quad (୭) 64x^3$$

$$୮। \quad 663 \quad ୯। 54 \quad ୧୦। 8 \quad ୧୧। 428880 \quad ୧୨। (୩) 3 \quad (୪) 9 \quad ୧୩। (୩) 133 \quad (୪) 665$$

$$୧୪। \quad a^3 - 3a \quad ୧୫। \quad p^3 + 3p \quad ୧୬। \quad 44\sqrt{5}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ ୦-୦

$$୬। \quad b(x-y)(a-c)$$

$$୭। \quad (3x+4)^2$$

$$୮। \quad (a^2+5a-1)(a^2-5a-1)$$

$$୯। \quad (x^2+2xy-y^2)(x^2-2xy-y^2)$$

$$୧୦। \quad (ax+by+ay-by)(ax+bx-ay+bx)$$

$$୧୧। \quad (2a-3b+2c)(2a-3b-2c)$$

$$୧୨। \quad (a+y+2)(a-y+4)$$

$$୧୩। \quad (4x-5y)(4x+5y-2x)$$

$$୧୪। \quad (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) \quad ୧୫। \quad (x+4)(x+9)$$

$$୧୬। \quad (x+2)(x-2)(x^2+5) \quad ୧୭। \quad (a-18)(a-12)$$

$$୧୮। \quad (a^3-2)(a^3+8) \quad ୧୯। \quad (x+13)(x-50)$$

$$১৭। \quad y^2(x+1)(3x-14)$$

$$১৭। \quad (x+3)(x-3)(4x^2+9)$$

$$১৭। \quad (x+a)(ax+1)$$

$$১৮। \quad (a^2+2a-4)(3a^2+6a-14)$$

$$১৯। \quad (2x-3x-5)(0x+7x+3)$$

$$১৯। \quad (x+ay+y^2)(ax-x+y^2)$$

$$১৯। \quad (x+2)(x^2+x+1)$$

$$১৯। \quad (a-3)(a^2-3a+3)$$

$$১৯। \quad (a-b)(2a^2+5ab+8b^2)$$

$$১৯। \quad (2x-3)(4x^2+12x+21)$$

$$১৯। \quad \frac{1}{27}(6a+b)(36a^3-6ab+b^3)$$

$$১৯। \quad \left(\frac{a^2}{3}-b^3\right)\left(\frac{a^4}{9}+\frac{a^2b^2}{3}+b^4\right)$$

$$১৭। \quad \left(2a-\frac{1}{2a}\right)\left(2a-\frac{1}{2a}+2\right)$$

$$১৭। \quad (a+4)(19a^2-13a+7)$$

$$১৯। \quad (x^2+7x+4)(x^2+7x-18)$$

$$১৯। \quad (x^2-8x+28)(x^2-8x+2)$$

ସମ୍ବଳିତକ୍ଷେପ ଓ ଖ

$$୧। (a+1)(3a^2-3a+5)$$

$$୨। (x+y)(x-3y)(x+2y)$$

$$୩। (x-2)(x+1)(x+3)$$

$$୪। (x-1)(x+2)(x+3)$$

$$୫। (x+3)(a^2-3a+12)$$

$$୬। (x-1)(x-1)(a^2+2a+3)$$

$$୭। (a+1)(x-4)(x+2)$$

$$୮। (x-2)(x^2-x+2)$$

$$୯। (a-b)(a^2-6ab+b^2)$$

$$୧୦। (x-3)(x^2+3x+8)$$

$$୧୧। (x+y)(x+3y)(x+2y)$$

$$୧୨। (x-2)(2x+1)(x^2+1)$$

$$୧୩। (2x-1)(x+1)(x+2)(2x+1)$$

$$୧୪। x(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$$

$$୧୫। (4x-1)(x^2-x+1)$$

$$୧୬। (2x+1)(3x+2)(2x-1)$$

ସମ୍ବଳିତକ୍ଷେପ ଓ ଫ

୧-୧୦ ନିମ୍ନ ସ୍ଥଳ

$$୧୧। \frac{2}{3}(p+r) \text{ ନିମ୍ନ}$$

୧୨। ୨୬ ସମ

$$୧୩। \text{ଘୋରର ଦେଶ କଟିବା } \frac{d}{2}\left(\frac{1}{q}-\frac{1}{p}\right) \text{ କି.ମି. ଏବଂ ଦୌରାସ ଦେଶ କଟିବା } \frac{d}{2}\left(\frac{1}{p}+\frac{1}{q}\right) \text{ କି.ମି.}$$

$$୧୪। \text{ନିୟୁଟନ ଦେଶ ୫ କି.ମି./ସେକି. ଏବଂ ଘୋରର ଦେଶ ୭ କି.ମି./ସେକି.}$$

$$୧୫। \frac{I_1 I_2}{I_2 - I_1} \text{ ଯିମ୍ବିଓ}$$

$$୧୬। 240 \text{ ମିନିଟ}$$

$$୧୭। (କ) 120 \text{ ଟଙ୍କା,}$$

$$(ଖ) 80 \text{ ଟଙ୍କା,}$$

$$(ଗ) 60 \text{ ଟଙ୍କା}$$

১৮। লবঙ্গমূল 450 টাকা

১৯। 14.625%

২০। 625 টাকা

২১। 28%

২২। 780 টাকা

২৩। 61 টাকা

২৪। $\frac{px}{100+x}$ টাকা ব্যাট ; ব্যাটের পরিমাণ 300 টাকা।

সমস্যা-১

১। 27

২। $\sqrt{7}$

৩। $\frac{10}{7}$

৪। $\frac{ab}{3a+2b}$

৫। $\frac{a^2}{b^2}$

৬। 1

৭। 4

৮। $\frac{1}{9}$

৯। $\frac{3}{2}$

১০। 3

১১। 5

১২। 0, 1

সমস্যা-২

১। (ক) 4 (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) 4 (ঙ) $\frac{5}{6}$

২। (ক) 125 (খ) 5 (গ) 4

৩। (ক) $\log 2$ (খ) $\frac{13}{15}$ (গ) 0

ଉତ୍ତରମାନ ୫୦

୧-୧୦ ସିଦ୍ଧି କର

୧୧। (କ) 6.530×10^3 (ଖ) 6.0831×10^3 (ଗ) 2.45×10^{-4} (ଘ) 3.75×10^{-7} (ଙ) 1.4×10^{-7}

୧୨। (କ) 100000 (ଖ) 0.00001 (ଗ) 25300 (ଘ) 0.009813 (ଙ) 0.0000312

୧୩। (କ) 3 (ଖ) 1 (ଗ) 0 (ଘ) 2 (ଙ) 5

୧୪। (କ) ପୂର୍ବ 1, ଉତ୍ତର 43136 (ଖ) ପୂର୍ବ 1, ଉତ୍ତର -80035 (ଗ) ପୂର୍ବ 0, ଉତ୍ତର -14765

(ଘ) ପୂର୍ବ 2, ଉତ୍ତର -65896 (ଙ) ପୂର୍ବ 4, ଉତ୍ତର 82802

୧୫। (କ) 1.66706 (ଖ) $\bar{1}.64562$ (ଗ) 0.81358 (ଘ) 3.78888

୧୬। (କ) 0.95424 (ଖ) 1.44710 (ଗ) 1.62325

ଉତ୍ତରମାନ ୫୧

୧। ab ୨। -6 ୩। $-\frac{3}{5}$ ୪। $-\frac{5}{2}$ ୫। $\frac{a+b}{2}$ ୬। $a+b$

୭। $\frac{a+b}{2}$ ୮। $\sqrt{3}$ ୯। $\{4(1+\sqrt{2})\}$ ୧୦। 60

୧୧। $\left\{-\frac{1}{3}\right\}$ ୧୨। $\left\{\frac{m+n}{2}\right\}$ ୧୩। $\left\{-\frac{7}{2}\right\}$ ୧୪। $\left\{\frac{6}{5}\right\}$ ୧୫। $\left\{-(a^2+b^2+c^2)\right\}$

୧୬। 28, 70 ୧୭। $\frac{3}{4}$ ୧୮। 72 ୧୯। 21x ୨୦। 256 ଟଙ୍କା ୨୧। 9

୨୨। ଦିନିକି ସଫାକାର ଘୃତ 100 ଟି, ସଂକଳନ ସଫାକାର ଘୃତ 20 ଟି।

୨୩। 120 କିଲୋଫିଟିର

ଉଦାହରଣ ୫.୨

୧-୧୦ ସିଦ୍ଧ କର

$$୩୩ \mid -\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$୩୪ \mid \pm 7$$

$$୩୫ \mid -6, \frac{3}{2}$$

$$୩୬ \mid 1, -\frac{3}{20}$$

$$୩୭ \mid 0, \frac{2}{3}$$

$$୩୮ \mid \pm \sqrt{ab}$$

$$୩୯ \mid 0, a+b$$

$$୪୦ \mid \left\{ 3, -\frac{9}{2} \right\}$$

$$୪୧ \mid \left\{ -\frac{2}{3}, 2 \right\}$$

$$୪୨ \mid \{-a, -b\}$$

$$୪୩ \mid \{0\}$$

$$୪୪ \mid \left\{ \frac{1}{3}, 1 \right\}$$

$$୪୫ \mid 78 \text{ ବା } 87$$

$$୪୬ \mid 9 \text{ ଲେ.ସି.}, 12 \text{ ଲେ.ସି.}$$

$$୪୭ \mid 27 \text{ ଲେ.ସି.}$$

$$୪୮ \mid 21 \text{ ବା } 20 \text{ ଡିଗ୍ରୀ କଞ୍ଚା}$$

$$୪୯ \mid 70$$

ଉଦାହରଣ ୫.୩

$$୧ \mid \cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}, \tan A = \frac{3}{\sqrt{7}}, \cot A = \frac{\sqrt{7}}{3}, \sec A = \frac{4}{\sqrt{7}}, \operatorname{cosec} A = \frac{4}{3}$$

$$୨ \mid \sin A = \frac{15}{17}, \sec A = \frac{17}{8} \quad ୩ \mid \sin \theta = \frac{5}{13}, \csc \theta = \frac{13}{5}, \tan \theta = \frac{5}{12}$$

$$୪୨ \mid \frac{1}{2}$$

$$୪୩ \mid \frac{3}{4}$$

$$୪୪ \mid \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

ଉଦାହରଣ ୬.୧

୧-୫ ସିଦ୍ଧ କର

$$୧ \mid \frac{1}{2}$$

$$୨ \mid \frac{3}{4}$$

$$୩ \mid \frac{23}{5}$$

$$୪ \mid \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$୫ \mid A=30^\circ, B=30^\circ$$

$$୬ \mid A=30^\circ$$

$$୭ \mid A=17\frac{1}{2}^\circ \quad B=7\frac{1}{2}^\circ$$

$$୮ \mid \theta=90^\circ$$

$$୯ \mid \theta=60^\circ$$

$$୧୦ \mid \theta=60^\circ$$

$$୧୧ \mid \theta=45^\circ$$

$$୧୨ \mid \frac{7}{2}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୦

୧-୬ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କର ।

୧୦। 45 033 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୧। 34 648 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୨। 12.728 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୩। 10 ସିଟିର

୧୪। 21.631 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୫। 141.962 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୬। 27 713 ସିଟିର (ଫୁଟ) ଏକ.16 ସିଟିର

୧୭। 34,298 ସିଟିର (ଫୁଟ) ୧୮। 44,785 ସିଟିର (ଫୁଟ)

ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୧ ୩

୧। $x^2 + 8$, ୨। $\sqrt{x} + 2$, ୩। 45, 60, ୫। 20%, ୬। 18। 25, ୭। 13। 17,

୮। (i) $\frac{3}{4}$ (ii) $x = \pm\sqrt{2ab - b^2}$, (iii) $\frac{1}{2}, 2$.

ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୧ ୨

୧-୬ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କର ।

୧୦। 70%, ୧୧। ୪ 40 ଟଙ୍କା, ୪ 60 ଟଙ୍କା, ୪ 120 ଟଙ୍କା, ୪ 80 ଟଙ୍କା, ୧୨। 200, 240, 250,

୧୩। 9 ଟଙ୍କା, 15 ଟଙ୍କା, 21 ଟଙ୍କା, ୧୪। 140, ୧୫। 11 ଟଙ୍କା, 54 ଟଙ୍କା, 36 ଟଙ୍କା,

୧୬। କର୍ମଚାରୀ 24000 ଟଙ୍କା, କର୍ମଚୀ 12000 ଟଙ୍କା, ମିଳନ 6000 ଟଙ୍କା, ୧୭। 44%,

୧୮। 15% ଛାତ୍ର ଶାନ୍ତ, ୧୯। 532 ଡୁଇଟିର, ୨୦। 8। 9, ୨୧। 1440 କଲିଗିର, ୨୨। 13। 12.

অনুশীলনী ১২.১

১। সমকাল, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ২। সমকাল, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৩। অসমকাল, অনির্ভরশীল, সমাধান নেই ৪। সমকাল, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৫। সমকাল, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ৬। অসমকাল, অনির্ভরশীল, সমাধান নেই ৭। অসমকাল, নির্ভরশীল, অসংখ্য সমাধান ৮। সমকাল, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ৯। সমকাল, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান ১০। সমকাল, অনির্ভরশীল, একটিমাত্র সমাধান।

অনুশীলনী ১২.২

১। $(4, -1)$ ২। $\left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right)$ ৩। (a, b) ৪। $(4, -1)$ ৫। $(1, 2)$ ৬। $\left(\frac{c(b-a)}{a(b-a)}, \frac{c(c-a)}{b(b-a)}\right)$ ৭। $\left(-\frac{17}{2}, 4\right)$
৮। $(2, 3)$ ৯। $(3, 2)$ ১০। $\left(\frac{5}{2}, \frac{22}{3}\right)$ ১১। $(1, 2)$ ১২। $(2, -1)$ ১৩। (a, b) ১৪। $(2, 4)$ ১৫। $(4, 5)$

অনুশীলনী ১২.৩

১। $(2, 2)$ ২। $(2, 3)$ ৩। $(-2, 3)$ ৪। $(4, 5)$ ৫। $(2, 3)$ ৬। $(1.5, 1.5)$ ৭। $\left(4, \frac{1}{2}\right)$ ৮। $(2, 0)$ ৯। -2
১০। 2

ଉଦାହରଣ ୧୨.୫

୧-୬ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କର ।

$$୧a) \frac{7}{9} \quad ୧b) \frac{15}{28} \quad ୧c) 27 \quad ୧d) 37 \text{ ବା } 73 \quad ୧e) 30 \text{ ବର୍ଷ}$$

$$୧f) \text{ ଡେଇଁ 17 ସିମିଟର, ଡହ ୨ ସିମିଟର} \quad ୧g) \text{ ଡେଇଁବା ବେଳ କଟିବା 10 କି. ମି., ଡହେଇବା ବେଳ କଟିବା 5 କି. ମି.}$$

$$୧h) \text{ ପ୍ରାକୃତିକ ସ୍ତମ୍ଭର ସଂଖ୍ୟା 4000 ଟଙ୍କା, ସାମାଜିକ ସଂଖ୍ୟା 125 ଟଙ୍କା।}$$

$$୧i) \text{ କ. ଏକଟି ସ. (4, 6) ସ. 30 ବର୍ଷ ଏକକ}$$

ଉଦାହରଣ ୧୩.୧

୧-୫ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କର ।

$$୧) -7 \text{ ବା } -75, \quad ୨) 128 \text{ ବର୍ଷ,} \quad ୩) 100 \text{ ବର୍ଷ,} \quad ୪) 0, \quad ୫) x^2, \quad ୬) 360,$$

$$୧୧) 320, ୧୨) 42, \quad ୧୩) 1771, ୧୪) -620, \quad ୧୫) 18, ୧୬) 50, \quad ୧୭) 2+4+6+ \dots + ୨୦$$

$$୧୮) 110, \quad ୧୯) 0, \quad ୨୦) -(m+n), \quad ୨୧) 50\%$$

ଉଦାହରଣ ୧୩.୨

$$୧) ୩ \quad ୨) ୩ \quad ୩) ୩ \quad ୪) ୩$$

$$୫) \frac{1}{2}, \quad ୬) \frac{3}{2} (3^{10} - 1), \quad ୭) 9 \text{ ସଂଖ୍ୟା,} \quad ୮) \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad ୯) 9 \text{ ସଂଖ୍ୟା,} \quad ୧୦) x=15, y=45,$$

$$୧୧) x=9, y=27, x=81, \quad ୧୨) 86, \quad ୧୩) 1, \quad ୧୪) 55 \log 2, \quad ୧୫) 650 \log 2, \quad ୧୬) n=7,$$

$$୧୭) 0, \quad ୧୮) n=6, S=21, \quad ୧୯) n=5, S=55, \quad ୨୦) 20, \quad ୨୧) 24.47 \text{ ମି. ମି. (ଘଣ୍ଟା)}$$

অনুশীলনী ১৬.১

- ১। ২০ মিটার, ১৫ মিটার ২। ১২ মিটার ৩। ১২ বর্গমিটার ৪। $327 \cdot 26$ বর্গ সে.মি. (প্রায়) ৫। ৫ মিটার
 ৬। 30° ৭। ১২ বা ১৬ মিটার ৮। ৪৪-৪৪ কিলোমিটার (প্রায়)
 ৯। ২৪-২৪৭ সে.মি. (প্রায়), ২৫৪-৫১১ বর্গ সে.মি. (প্রায়) ১০। ১৬ বা ১২ সে.মি.

অনুশীলনী ১৬.২

- ১। ৭৬ মিটার ২। ১০৫৬ বর্গমিটার ৩। ১০ মিটার বা ২০ মিটার ৪। ৪০০ মিটার
 ৫। ৬৪০০ মি ৬। ১৬ মিটার বা ১০ মিটার ৭। ১৬-৫ মিটার বা ২২ মিটার ৮। ১১.১১ মিটার (প্রায়)
 ৯। ৪৪-৫৬ সে.মি. (প্রায়) ১০। ৭২ সে.মি., ১৭৭৭ বর্গ সে.মি. ১১। ১৭ সে.মি. বা ৭ সে.মি.

অনুশীলনী ১৬.৩

- ১। ১২-৭৪৭ সে.মি. (প্রায়) ২। ১১-১১১ মিটার (প্রায়) বা ২০-০০৪ (প্রায়) ৩। ১২৪-২৪২ বর্গ সে.মি. (প্রায়) ৪। ৭-০০১ মিটার (প্রায়) ৫। ১৭৫-৭১ মিটার (প্রায়) ৬। ২০ বর্গ ৭। ৪৭-১১৭ মিটার (প্রায়) ৮। $3\sqrt{3}$ বর্গ

অনুলিপি ১৮-৪

৮। ৬৩৬ কলমিটার, ২০.৫ মিটার, ৯৬৪ কলমিটার ৯। ১৪০৪০ কলি.সে.মি. ১০। ১২ মিটার, ৪ মিটার
 ১১। ১ সে.মি. ১২। ৩০০০০০টি ১৩। ৩৪-৬৪। সে.মি. (প্রায়) ১৪। ৫৩৪-০৭১ কলি.সে.মি. (প্রায়),
 ১৪২. ৬৪ মণ সে.মি. (প্রায়) ১৫। ৫ ১০৫ কলি.সে.মি., ৩ সে.মি. ১৬। ৭৪২৩.৫৭১ কলি.সে.মি.
 ১৭। ১৪৭-০২৭ কিলোমিটার (প্রায়)

অনুলিপি ১৭

১-১০ মিটার কল

১১। কলক ৬০

সমাপ্ত

— * —



সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর

— মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

জ্ঞান মানুষের অন্তরকে আলোকিত করে

দশটি ও শিশু দশবিংশকের অষ্টম খণ্ডের প্রতিষ্ঠান ও প্রতিযোগিতার জন্য বাংলাদেশ জেলাস্তরের সেন্টারে
১০৯২১ নম্বর এ (টোল ট্রি ১৫ বটি সার্ভিস) কোড করুন



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য